

Publicato sul profilo del committente www.provincia.treviso.it in data 14.06.2023

STAZIONE UNICA APPALTANTE - AREA BENI E SERVIZI

VERBALE N. 5 DEL 16.5.2023

**GARA EUROPEA A PROCEDURA TELEMATICA APERTA
PER L’AFFIDAMENTO DEI SERVIZI DI RISTORAZIONE SCOLASTICA E FORNITURA PASTI PER UTENTI DEL
SERVIZIO DI ASSISTENZA DOMICILIARE A RIDOTTO IMPATTO AMBIENTALE
COMUNI ADERENTI ALLA SUA - ANNO 2023**

Richiamati i verbali n. 1 e n. 2 del 19.04.2023 di seduta in parte pubblica e in parte riservata, il verbale n. 3 del 02.05.2023 e n. 4 del 09.05.2023 di seduta riservata, relativi alla procedura aperta di cui al Bando di Gara prot. n. 14694 del 15.03.2023 finalizzata all'affidamento dell'appalto/concessione del servizio di ristorazione scolastica e, limitatamente ai lotti nn. 5, 6, 8, 10, 12 e 13 anche del servizio di fornitura pasti per utenti del servizio di assistenza domiciliare per Comuni aderenti alla SUA, suddiviso in diciotto lotti;

L'anno 2023 (duemilaventre), in questo giorno di giovedì 11 (undici) del mese di maggio alle ore 14.10, si riunisce, in seduta riservata la Commissione giudicatrice nominata con atto del Coordinatore della SUA Area beni e Servizi - prot. n. 21430 del 18.04.2023, i cui componenti hanno dichiarato il possesso dei requisiti previsti dagli articoli 77, commi 4, 5 e 6, e 42 comma 2 del D.Lgs 50/2016 e così composta:

- Dott.ssa Alessandra Marchesin - Responsabile Area Economico Finanziaria, Tributi, Sociale, CED del Comune di Motta di Livenza, Presidente;
- Sig.ra Antonella Cenedese - Responsabile Area II Servizi alla Persona del Comune di Carbonera, componente;
- Dott. Mario De Francesco - Responsabile del Servizio della 3^a U.O. Assistenza - Cultura - Sport del Comune di San Fior, componente.

Dott.ssa Gianna Di Tos - Specialista amministrativo, Funzionario di EQ del Settore del Settore Affari Legali, Contratti e Provveditorato e Stazione Appaltante, Sistemi Informatici della Provincia di Treviso, Segretario verbalizzante.

I Commissari sono collegati in videoconferenza mentre il Segretario verbalizzante e la dott.ssa Marianna Martinelli, Specialista Procedure di gara del Settore Affari Legali, Contratti e Provveditorato e Stazione Appaltante, Sistemi Informatici della Provincia di Treviso svolgono le operazioni in presenza.

Si precisa dunque che tutti i membri della Commissione ed il Segretario verbalizzante sono in grado di assistere alle operazioni di gara mediante condivisione dello schermo e dei documenti di gara e di esprimere valutazioni condivisibili da tutti.

Richiamate le condizioni generali di svolgimento della gara prestabilite nel Disciplinare di Gara, prima di dare lettura delle offerte tecniche, il Presidente ricorda che la Commissione procederà alla valutazione dell'offerta tecnica e dell'offerta economica per ogni lotto come indicato al punto 17 del Disciplinare.

Si riprende la valutazione delle proposte tecniche formulate dalle concorrenti in gara per il

Lotto 8 - COMUNE DI PONZANO VENETO

1. EURORISTORAZIONE SRL di Torri di Quartesolo (VI)
2. FELSINEA RISTORAZIONE SRL di Calderara di Rena (BO)

I Commissari si confrontano sulle relazioni tecniche formulate dalle concorrenti in gara: al termine della valutazione ognuno dei Commissari procede con l'attribuzione dei coefficienti.

Si prosegue con il

Lotto 15 - COMUNE DI VALDOBBIADENE

1. SAN GREGORIO SOCIETA' COOP. SOCIALE di Valdobbiadene (TV)

I Commissari si confrontano sulle relazioni tecniche formulate dalle concorrenti in gara: al termine della valutazione ognuno dei Commissari procede con l'attribuzione dei coefficienti.

Si passa infine al lotto

Lotto 13 - COMUNE DI SPRESIANO

1. EURORISTORAZIONE SRL di Torri di Quartesolo (VI)
2. FELSINEA RISTORAZIONE SRL di Calderara di Rena (BO)

I Commissari si confrontano sulle relazioni tecniche formulate dalle concorrenti in gara: al termine della valutazione ognuno dei Commissari procede con l'attribuzione dei coefficienti.

A questo punto la Commissione giudicatrice, dato atto che ha completato la valutazione delle proposte tecniche formulate da tutte le concorrenti in gara in ciascun lotto, procede a visionare tutti i punteggi attribuiti, trascritti nel foglio elettronico, a cominciare dal lotto 1 e di seguito per tutti gli altri lotti.

La sommatoria dei punteggi assegnati è riassunta nelle allegate schede punteggi tecnici + sbarramento di ciascun lotto, che formano parte integrante e sostanziale del presente verbale.

La Commissione giudicatrice dà atto che i concorrenti hanno superato la soglia di sbarramento prestabilita per singolo lotto e pertanto vengono ammessi al successivo iter di gara.

Al fine di non alterare i pesi stabiliti tra i vari criteri, i punteggi attribuiti vengono riparametrati per i criteri la cui formula non consente la distribuzione del punteggio massimo, come riassunto nelle allegate schede punteggi tecnici dopo 1 riparametrazione di ciascun lotto, che formano parte integrante e sostanziale del presente verbale.

In ottemperanza a quanto stabilito nel Disciplinare di Gara si procede quindi, con il supporto del foglio di calcolo, alla seconda riparametrazione del punteggio medesimo, come riassunto nelle

allegate schede punteggi tecnici dopo 2 riparametrazione di ciascun lotto, che formano parte integrante e sostanziale del presente verbale.

Terminate le suddette operazioni, il Presidente dispone di convocare per il giorno **19 maggio 2023 alle ore 11:00** la seduta pubblica per comunicare i punteggi attribuiti all'offerta tecnica ed aprire le buste con le offerte economiche delle concorrenti in gara.

Il Presidente dispone di dare avviso delle predette convocazioni tramite pubblicazione nel sito internet della Provincia www.provincia.treviso.it e a tutti i concorrenti tramite la piattaforma Sintel - nelle comunicazioni relative alla procedura di gara.

Alle ore 15:14 termina la seduta.

Di quanto sopra si è redatto il presente verbale che viene sottoscritto dai componenti della Commissione giudicatrice e dal Segretario verbalizzante.

IL PRESIDENTE - Dott. ssa Alessandra Marchesin

(sottoscritto digitalmente ai sensi del D.Lgs. n. 82/2005 e s.m.i.)

IL COMPONENTE - Sig.ra Antonella Cenedese

(sottoscritto digitalmente ai sensi del D.Lgs. n. 82/2005 e s.m.i.)

IL COMPONENTE - Dott. Mario de Francesco

(sottoscritto digitalmente ai sensi del D.Lgs. n. 82/2005 e s.m.i.)

IL SEGRETARIO VERBALIZZANTE - Dott. ssa Gianna Di Tos

(sottoscritto digitalmente ai sensi del D.Lgs. n. 82/2005 e s.m.i.)

		EURORISTORAZIONE SRL	Ristorazione Ottavian SpA	Dussmann Service SRL	Vivenda									
OFFERTA TECNICA														
1	DISTANZA DEL CENTRO DI COTTURA UTILIZZATO PER LA PRODUZIONE DEI PASTI DALLA SEDE MUNICIPALE	5,00	3,5 PUNTI: tra 10 e 19 km	2 PUNTI: tra 20 e 29 km	3,5 PUNTI: tra 10 e 19 km	2 PUNTI: tra 20 e 29 km								
			3,50	2,00	3,50	2,00								
2	CERTIFICAZIONI	5,00	5 PUNTI: 5 certificazioni	4 PUNTI: 4 certificazioni	4 PUNTI: 4 certificazioni	5 PUNTI: 5 certificazioni								
			5,00	4,00	4,00	5,00								
3	REPERIMENTO PANE E PRODOTTI DA FORNO UTILIZZANDO LA FILIERA CORTA	5,00	5 PUNTI: Di propria produzione	5 PUNTI: Di propria produzione	4 PUNTI: Dentro il territorio comunale	2 PUNTI: Dentro il territorio provinciale								
			5,00	5,00	4,00	2,00								
4	PIANO DEGLI APPROVVIGIONAMENTI	10,00	0,80	0,80	0,90	0,80	1,00	0,80	0,80	0,70	0,80	0,70	0,70	
	Ci= mc dove *mc è la media dei coefficienti, variabili tra zero e uno, attribuiti discrezionalmente dalla Commissione Giudicatrice		0,83	0,87	0,77	0,73								
	formula: Pi= CIXPmax		8,30	8,70	7,70	7,30								
5	PROFESSIONALITA' ED ESPERIENZA DEL REFERENTE DEL SERVIZIO E DEL DIETISTA / NUTRIZIONISTA	10,00	0,80	0,80	0,90	0,80	1,00	0,85	0,80	0,90	0,90	0,80	0,90	0,85
	Ci= mc dove *mc è la media dei coefficienti, variabili tra zero e uno, attribuiti discrezionalmente dalla Commissione Giudicatrice		0,83	0,88	0,87	0,85								
	formula: Pi= CIXPmax		8,30	8,80	8,70	8,50								
6	PIANO DI GESTIONE DELLE DIETE SPECIALI PER MOTIVI SANITARI E PASTI ALTERNATIVI PER MOTIVI ETNICI, ETICO-RELIGIOSI E/O CULTURALI	10,00	0,85	0,90	0,90	0,80	0,90	0,80	0,85	0,90	0,90	0,85	0,90	0,80
	Ci= mc dove *mc è la media dei coefficienti, variabili tra zero e uno, attribuiti discrezionalmente dalla Commissione Giudicatrice		0,88	0,83	0,88	0,85								
	formula: Pi= CIXPmax		8,80	8,30	8,80	8,50								
7	PROGETTO DI COMUNICAZIONE FINALIZZATO A VEICOLARE INFORMAZIONI SULLE MISURE DI SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE DEL SERVIZIO E AD INCENTIVARE CORRETTE ABITUDINI ALIMENTARI	5,00	0,90	0,80	0,90	0,90	1,00	0,90	0,90	0,80	0,90	0,90	0,80	0,90
	Ci= mc dove *mc è la media dei coefficienti, variabili tra zero e uno, attribuiti discrezionalmente dalla Commissione Giudicatrice		0,87	0,93	0,87	0,87								
	formula: Pi= CIXPmax		4,35	4,65	4,35	4,35								
8	STRATEGIE PER FAVORIRE LA MIGLIORE APPETIBILITA' DEL MENU' ED INVOLIARE AL CONSUMO DEL PASTO	5,00	0,80	0,80	0,90	0,85	1,00	0,90	0,80	0,80	0,90	0,85	0,80	0,90
	Ci= mc dove *mc è la media dei coefficienti, variabili tra zero e uno, attribuiti discrezionalmente dalla Commissione Giudicatrice		0,83	0,92	0,83	0,85								
	formula: Pi= CIXPmax		4,15	4,60	4,15	4,25								
9	PIANO DI GESTIONE IMPREVISTI ED EMERGENZE	10,00	0,85	0,90	0,90	0,75	0,80	0,85	0,80	0,90	0,90	0,80	0,80	0,80
	Ci= mc dove *mc è la media dei coefficienti, variabili tra zero e uno, attribuiti discrezionalmente dalla Commissione Giudicatrice		0,88	0,80	0,87	0,80								
	formula: Pi= CIXPmax		8,80	8,00	8,70	8,00								
10	BENESSERE ORGANIZZATIVO	10,00	0,80	0,80	0,80	0,85	1,00	0,85	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	Ci= mc dove *mc è la media dei coefficienti, variabili tra zero e uno, attribuiti discrezionalmente dalla Commissione Giudicatrice		0,80	0,90	0,80	0,80								
	formula: Pi= CIXPmax		8,00	9,00	8,00	8,00								
11	PROGETTO FORMATIVO IN MATERIA DI EDUCAZIONE ALIMENTARE RIVOLTO AI COMPONENTI DELLA COMMISSIONE MENSA (vedi art. 5.11 del Capitolato)	10,00	0,80	0,80	0,90	0,85	0,85	0,90	0,80	0,85	0,80	0,75	0,75	0,80
	Ci= mc dove *mc è la media dei coefficienti, variabili tra zero e uno, attribuiti discrezionalmente dalla Commissione Giudicatrice		0,83	0,87	0,82	0,77								
	formula: Pi= CIXPmax		8,30	8,70	8,20	7,70								

SERVIZIO DI RISTORAZIONE SCOLASTICA E FORNITURA PASTI PER UTENTI DEL SERVIZIO DI ASSISTENZA DOMICILIARE -
 LOTTO N. 1 - COMUNE DI BREDA DI PIAVE
 SCHEDA PUNTEGGI TECNICI

	MIGLIORIE DEL SERVIZIO		0,95	0,95	1,00	0,85	1,00	0,90	0,95	0,80	1,00	0,90	0,90	1,00
12	Ci= mc dove *mc è la media dei coefficienti, variabili tra zero e uno, attribuiti discrezionalmente dalla Commissione Giudicatrice	5,00	0,97			0,92			0,92			0,93		
	formula: $Pi = CIXP_{max}$		4,85			4,60			4,60			4,65		
PUNTEGGIO TECNICO TOTALE		90,00	77,35			76,35			74,70			70,25		
SOGLIA SBARRAMENTO		45,00	Ammesso			Ammesso			Ammesso			Ammesso		

SERVIZIO DI RISTORAZIONE SCOLASTICA E FORNITURA PASTI PER UTENTI DEL SERVIZIO DI ASSISTENZA
DOMICILIARE -
LOTTO N. 1 - COMUNE DI BREDA DI PIAVE punteggi tecnici dopo 1^ riparametrazione

		EURORISTORAZIONE SRL	Ristorazione Ottavian SpA	Dussmann Service SRL	Vivenda	
OFFERTA TECNICA						
1	<u>DISTANZA DEL CENTRO DI COTTURA UTILIZZATO PER LA PRODUZIONE DEI PASTI DALLA SEDE MUNICIPALE</u>	5,00	3,50	2,00	3,50	2,00
	Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione		3,50			
	R = Pmax * Ri / Rmax R = singolo punteggio riparametrato Ri = singolo punteggio attribuito al concorrente Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione Pmax = massimo punteggio tecnico conseguibile rispetto all'elemento tecnico in esame.		5,00	2,86	5,00	2,86
2	<u>CERTIFICAZIONI</u>	5,00	5,00	4,00	4,00	5,00
	Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione		5,00			
	R = Pmax * Ri / Rmax R = singolo punteggio riparametrato Ri = singolo punteggio attribuito al concorrente Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione Pmax = massimo punteggio tecnico conseguibile rispetto all'elemento tecnico in esame.		5,00	4,00	4,00	5,00
3	<u>REPERIMENTO PANE E PRODOTTI DA FORNO UTILIZZANDO LA FILIERA CORTA</u>	5,00	5,00	5,00	4,00	2,00
	Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione		5,00			
	R = Pmax * Ri / Rmax R = singolo punteggio riparametrato Ri = singolo punteggio attribuito al concorrente Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione Pmax = massimo punteggio tecnico conseguibile rispetto all'elemento tecnico in esame.		5,00	5,00	4,00	2,00
4	<u>PIANO DEGLI APPROVVIGIONAMENTI</u>	10,00	8,30	8,70	7,70	7,30
	Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione		8,70			
	R = Pmax * Ri / Rmax R = singolo punteggio riparametrato Ri = singolo punteggio attribuito al concorrente Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione Pmax = massimo punteggio tecnico conseguibile rispetto all'elemento tecnico in esame.		9,54	10,00	8,85	8,39
5	<u>PROFESSIONALITA' ED ESPERIENZA DEL REFERENTE DEL SERVIZIO E DEL DIETISTA / NUTRIZIONISTA</u>	10,00	8,30	8,80	8,70	8,50
	Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione		8,80			
	R = Pmax * Ri / Rmax R = singolo punteggio riparametrato Ri = singolo punteggio attribuito al concorrente Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione Pmax = massimo punteggio tecnico conseguibile rispetto all'elemento tecnico in esame.		9,43	10,00	9,89	9,66
6	<u>PIANO DI GESTIONE DELLE DIETE SPECIALI PER MOTIVI SANITARI E PASTI ALTERNATIVI PER MOTIVI ETNICI, ETICO-RELIGIOSI E/O CULTURALI</u>	10,00	8,80	8,30	8,80	8,50
	Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione		8,80			

SERVIZIO DI RISTORAZIONE SCOLASTICA E FORNITURA PASTI PER UTENTI DEL SERVIZIO DI ASSISTENZA DOMICILIARE -
 LOTTO N. 1 - COMUNE DI BREDA DI PIAVE punteggi tecnici dopo 1^ riparametrazione

	<p>R = Pmax * Ri / Rmax R = singolo punteggio riparametrato Ri = singolo punteggio attribuito al concorrente Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione Pmax = massimo punteggio tecnico conseguibile rispetto all'elemento tecnico in esame.</p>		10,00	9,43	10,00	9,66
7	<p>PROGETTO DI COMUNICAZIONE FINALIZZATO A VEICOLARE INFORMAZIONI SULLE MISURE DI SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE DEL SERVIZIO E AD INCENTIVARE CORRETTE ABITUDINI ALIMENTARI</p>	5,00	4,35	4,65	4,35	4,35
	<p>Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione</p>		4,65			
	<p>R = Pmax * Ri / Rmax R = singolo punteggio riparametrato Ri = singolo punteggio attribuito al concorrente Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione Pmax = massimo punteggio tecnico conseguibile rispetto all'elemento tecnico in esame.</p>		4,68	5,00	4,68	4,68
8	<p>STRATEGIE PER FAVORIRE LA MIGLIORE APPETIBILITÀ DEL MENU' ED INVOGLIARE AL CONSUMO DEL PASTO</p>	5,00	4,15	4,60	4,15	4,25
	<p>Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione</p>		4,60			
	<p>R = Pmax * Ri / Rmax R = singolo punteggio riparametrato Ri = singolo punteggio attribuito al concorrente Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione Pmax = massimo punteggio tecnico conseguibile rispetto all'elemento tecnico in esame.</p>		4,51	5,00	4,51	4,62
9	<p>PIANO DI GESTIONE IMPREVISTI ED EMERGENZE</p>	10,00	8,80	8,00	8,70	8,00
	<p>Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione</p>		8,80			
	<p>R = Pmax * Ri / Rmax R = singolo punteggio riparametrato Ri = singolo punteggio attribuito al concorrente Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione Pmax = massimo punteggio tecnico conseguibile rispetto all'elemento tecnico in esame.</p>		10,00	9,09	9,89	9,09
10	<p>BENESSERE ORGANIZZATIVO</p>	10,00	8,00	9,00	8,00	8,00
	<p>Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione</p>		9,00			
	<p>R = Pmax * Ri / Rmax R = singolo punteggio riparametrato Ri = singolo punteggio attribuito al concorrente Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione Pmax = massimo punteggio tecnico conseguibile rispetto all'elemento tecnico in esame.</p>		8,89	10,00	8,89	8,89
11	<p>PROGETTO FORMATIVO IN MATERIA DI EDUCAZIONE ALIMENTARE RIVOLTO AI COMPONENTI DELLA COMMISSIONE MENSA (vedi art. 5.11 del Capitolato)</p>	10,00	8,30	8,70	8,20	7,70
	<p>Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione</p>		8,70			
	<p>R = Pmax * Ri / Rmax R = singolo punteggio riparametrato Ri = singolo punteggio attribuito al concorrente Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione Pmax = massimo punteggio tecnico conseguibile rispetto all'elemento tecnico in esame.</p>		9,54	10,00	9,43	8,85
12	<p>MIGLIORIE DEL SERVIZIO</p>	5,00	4,85	4,60	4,60	4,65
	<p>Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione</p>		4,85			

SERVIZIO DI RISTORAZIONE SCOLASTICA E FORNITURA PASTI PER UTENTI DEL SERVIZIO DI ASSISTENZA
DOMICILIARE -
LOTTO N. 1 - COMUNE DI BREDA DI PIAVE punteggi tecnici dopo 1^ riparazione

12	<p>R = Pmax * Ri / Rmax R = singolo punteggio riparato Ri = singolo punteggio attribuito al concorrente Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparazione Pmax = massimo punteggio tecnico conseguibile rispetto all'elemento tecnico in esame.</p>	5,00	5,00	4,74	4,74	4,79
PUNTEGGIO TECNICO TOTALE DOPO 1° RIPARAMETRAZIONE		90,00	86,59	85,12	83,88	78,49

SERVIZIO DI RISTORAZIONE SCOLASTICA E FORNITURA PASTI PER UTENTI DEL SERVIZIO DI
 ASSISTENZA DOMICILIARE -
 LOTTO N. 1 - COMUNE DI BREDA DI PIAVE
 punteggi tecnici dopo 2^ riparametrazione

		EURORISTOR AZIONE SRL	Ristorazione Ottavian SpA	Dussmann Service SRL	Vivenda
OFFERTA TECNICA					
PUNTEGGIO TECNICO TOTALE DOPO 1° RIPARAMETRAZIONE	90,00	86,59	85,12	83,88	78,49
punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione		86,59			
PUNTEGGIO TECNICO TOTALE DOPO 2° RIPARAMETRAZIONE		90,00	88,47	87,18	81,58

SERVIZIO DI RISTORAZIONE SCOLASTICA E FORNITURA PASTI PER UTENTI DEL SERVIZIO DI ASSISTENZA DOMICILIARE -
 LOTTO N. 2 - COMUNE DI CASIER
 SCHEDA PUNTEGGI TECNICI

			EURORISTORAZIONE SRL			Vivenda		
OFFERTA TECNICA								
1	<u>DISTANZA DEL CENTRO DI COTTURA UTILIZZATO PER LA PRODUZIONE DEI PASTI DALLA SEDE MUNICIPALE</u>	5,00	5 PUNTI: meno di 10 km			3 PUNTI: tra 10 e 19 km		
			5,00			3,00		
2	<u>DISTANZA DEL CENTRO DI COTTURA DI EMERGENZA DALLA SEDE MUNICIPALE</u>	5,00	5 PUNTI: meno di 30 km			5 PUNTI: meno di 30 km		
			5,00			5,00		
3	<u>CERTIFICAZIONI</u>	5,00	5 PUNTI: 5 certificazioni			5 PUNTI: 5 certificazioni		
			5,00			5,00		
4	<u>DISPONIBILITA' DELLA DITTA AD ACCOGLIERE EVENTUALI CANDIDATI CHE ADERISCONO A PROGETTI SOCIALI DI REINSERIMENTO LAVORATIVO SENZA ONERI A CARICO DELLA DITTA ANCHE PER BREVI PERIODI (RIA O SIMILARI)</u>	4,00	4 PUNTI: SI'			4 PUNTI: SI'		
			4,00			4,00		
5	<u>PIANO DEGLI APPROVVIGIONAMENTI</u>	9,00	0,80	0,80	0,90	0,80	0,70	0,70
	Ci= mc dove *mc è la media dei coefficienti, variabili tra zero e uno, attribuiti discrezionalmente dalla Commissione Giudicatrice		0,83			0,73		
	formula: Pi= CiXPmax		7,47			6,57		
6	<u>PROFESSIONALITA' ED ESPERIENZA DEL REFERENTE DEL SERVIZIO E DEL DIETISTA / NUTRIZIONISTA</u>	8,00	0,80	0,80	0,90	0,80	0,90	0,85
	Ci= mc dove *mc è la media dei coefficienti, variabili tra zero e uno, attribuiti discrezionalmente dalla Commissione Giudicatrice		0,83			0,85		
	formula: Pi= CiXPmax		6,64			6,80		
7	<u>PIANO DI GESTIONE DELLE DIETE SPECIALI PER MOTIVI SANITARI E PASTI ALTERNATIVI PER MOTIVI ETNICI, ETICO-RELIGIOSI E/O CULTURALI</u>	8,00	0,85	0,90	0,90	0,85	0,90	0,80
	Ci= mc dove *mc è la media dei coefficienti, variabili tra zero e uno, attribuiti discrezionalmente dalla Commissione Giudicatrice		0,88			0,85		
	formula: Pi= CiXPmax		7,04			6,80		
8	<u>PROGETTO DI COMUNICAZIONE FINALIZZATO A VEICOLARE INFORMAZIONI SULLE MISURE DI SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE DEL SERVIZIO E AD INCENTIVARE CORRETTE ABITUDINI ALIMENTARI</u>	8,00	0,90	0,80	0,90	0,90	0,80	0,90
	Ci= mc dove *mc è la media dei coefficienti, variabili tra zero e uno, attribuiti discrezionalmente dalla Commissione Giudicatrice		0,87			0,87		

SERVIZIO DI RISTORAZIONE SCOLASTICA E FORNITURA PASTI PER UTENTI DEL SERVIZIO DI ASSISTENZA DOMICILIARE -
 LOTTO N. 2 - COMUNE DI CASIER
 SCHEDA PUNTEGGI TECNICI

	formula: $P_i = C_i X P_{max}$		6,96			6,96		
9	<u>STRATEGIE PER FAVORIRE LA MIGLIORE APPETIBILITA' DEL MENU' ED INVOGLIARE AL CONSUMO DEL PASTO</u>	8,00	0,80	0,80	0,90	0,85	0,80	0,90
	Ci= mc dove *mc è la media dei coefficienti, variabili tra zero e uno, attribuiti discrezionalmente dalla Commissione Giudicatrice		0,83			0,85		
	formula: $P_i = C_i X P_{max}$		6,64			6,80		
10	<u>PIANO DI GESTIONE IMPREVISTI ED EMERGENZE</u>	9,00	0,85	0,90	0,90	0,80	0,80	0,80
	Ci= mc dove *mc è la media dei coefficienti, variabili tra zero e uno, attribuiti discrezionalmente dalla Commissione Giudicatrice		0,88			0,80		
	formula: $P_i = C_i X P_{max}$		7,92			7,20		
11	<u>BENESSERE ORGANIZZATIVO</u>	8,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	Ci= mc dove *mc è la media dei coefficienti, variabili tra zero e uno, attribuiti discrezionalmente dalla Commissione Giudicatrice		0,80			0,80		
	formula: $P_i = C_i X P_{max}$		6,40			6,40		
12	<u>PROGETTO FORMATIVO IN MATERIA DI EDUCAZIONE ALIMENTARE RIVOLTO AI COMPONENTI DELLA COMMISSIONE MENSA (vedi art. 5.11 del Capitolato)</u>	8,00	0,80	0,80	0,90	0,75	0,75	0,80
	Ci= mc dove *mc è la media dei coefficienti, variabili tra zero e uno, attribuiti discrezionalmente dalla Commissione Giudicatrice		0,83			0,77		
	formula: $P_i = C_i X P_{max}$		6,64			6,16		
13	<u>MIGLIORIE DEL SERVIZIO</u>	5,00	0,95	0,85	1,00	0,90	0,80	0,95
	Ci= mc dove *mc è la media dei coefficienti, variabili tra zero e uno, attribuiti discrezionalmente dalla Commissione Giudicatrice		0,93			0,88		
	formula: $P_i = C_i X P_{max}$		4,65			4,40		
PUNTEGGIO TECNICO TOTALE		90,00	79,36			75,09		
SOGLIA SBARRAMENTO		45,00	Ammesso			Ammesso		

SERVIZIO DI RISTORAZIONE SCOLASTICA E FORNITURA PASTI PER UTENTI DEL SERVIZIO DI ASSISTENZA
DOMICILIARE -
LOTTO N. 2 - COMUNE DI CASIER
punteggi tecnici dopo 1^ riparazione

		EURORISTORAZIONE SRL	Vivenda
OFFERTA TECNICA			
1	<u>DISTANZA DEL CENTRO DI COTTURA UTILIZZATO PER LA PRODUZIONE DEI PASTI DALLA SEDE MUNICIPALE</u>	5,00	3,00
	Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparazione	5,00	
	R = Pmax * Ri / Rmax R = singolo punteggio riparato Ri = singolo punteggio attribuito al concorrente Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparazione Pmax = massimo punteggio tecnico conseguibile rispetto all'elemento tecnico in esame.	5,00	3,00
2	<u>DISTANZA DEL CENTRO DI COTTURA DI EMERGENZA DALLA SEDE MUNICIPALE</u>	5,00	5,00
	Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparazione	5,00	
	R = Pmax * Ri / Rmax R = singolo punteggio riparato Ri = singolo punteggio attribuito al concorrente Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparazione Pmax = massimo punteggio tecnico conseguibile rispetto all'elemento tecnico in esame.	5,00	5,00
3	<u>CERTIFICAZIONI</u>	5,00	5,00
	Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparazione	5,00	
	R = Pmax * Ri / Rmax R = singolo punteggio riparato Ri = singolo punteggio attribuito al concorrente Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparazione Pmax = massimo punteggio tecnico conseguibile rispetto all'elemento tecnico in esame.	5,00	5,00
4	<u>DISPONIBILITA' DELLA DITTA AD ACCOGLIERE EVENTUALI CANDIDATI CHE ADERISCONO A PROGETTI SOCIALI DI REINSERIMENTO LAVORATIVO SENZA ONERI A CARICO DELLA DITTA ANCHE PER BREVI PERIODI (RIA O SIMILARI)</u>	4,00	4,00
	Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparazione	4,00	
	R = Pmax * Ri / Rmax R = singolo punteggio riparato Ri = singolo punteggio attribuito al concorrente Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparazione Pmax = massimo punteggio tecnico conseguibile rispetto all'elemento tecnico in esame.	4,00	4,00
5	<u>PIANO DEGLI APPROVVIGIONAMENTI</u>	7,47	6,57
	Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparazione	7,47	
	R = Pmax * Ri / Rmax R = singolo punteggio riparato Ri = singolo punteggio attribuito al concorrente Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparazione Pmax = massimo punteggio tecnico conseguibile rispetto all'elemento tecnico in esame.	9,00	7,92

SERVIZIO DI RISTORAZIONE SCOLASTICA E FORNITURA PASTI PER UTENTI DEL SERVIZIO DI ASSISTENZA
DOMICILIARE -
LOTTO N. 2 - COMUNE DI CASIER
punteggi tecnici dopo 1^ riparametrazione

6	<u>PROFESSIONALITA' ED ESPERIENZA DEL REFERENTE DEL SERVIZIO E DEL DIETISTA / NUTRIZIONISTA</u>	8,00	6,64	6,80
	Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione		6,80	
	R = Pmax * Ri / Rmax R = singolo punteggio riparametrato Ri = singolo punteggio attribuito al concorrente Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione Pmax = massimo punteggio tecnico conseguibile rispetto all'elemento tecnico in esame.		7,81	8,00
7	<u>PIANO DI GESTIONE DELLE DIETE SPECIALI PER MOTIVI SANITARI E PASTI ALTERNATIVI PER MOTIVI ETNICI, ETICO-RELIGIOSI E/O CULTURALI</u>	8,00	7,04	6,80
	Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione		7,04	
	R = Pmax * Ri / Rmax R = singolo punteggio riparametrato Ri = singolo punteggio attribuito al concorrente Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione Pmax = massimo punteggio tecnico conseguibile rispetto all'elemento tecnico in esame.		8,00	7,73
8	<u>PROGETTO DI COMUNICAZIONE FINALIZZATO A VEICOLARE INFORMAZIONI SULLE MISURE DI SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE DEL SERVIZIO E AD INCENTIVARE CORRETTE ABITUDINI ALIMENTARI</u>	8,00	6,96	6,96
	Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione		6,96	
	R = Pmax * Ri / Rmax R = singolo punteggio riparametrato Ri = singolo punteggio attribuito al concorrente Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione Pmax = massimo punteggio tecnico conseguibile rispetto all'elemento tecnico in esame.		8,00	8,00
9	<u>STRATEGIE PER FAVORIRE LA MIGLIORE APPETIBILITA' DEL MENU' ED INVOGLIARE AL CONSUMO DEL PASTO</u>	8,00	6,64	6,80
	Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione		6,80	
	R = Pmax * Ri / Rmax R = singolo punteggio riparametrato Ri = singolo punteggio attribuito al concorrente Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione Pmax = massimo punteggio tecnico conseguibile rispetto all'elemento tecnico in esame.		7,81	8,00
10	<u>PIANO DI GESTIONE IMPREVISTI ED EMERGENZE</u>	9,00	7,92	7,20
	Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione		7,92	
	R = Pmax * Ri / Rmax R = singolo punteggio riparametrato Ri = singolo punteggio attribuito al concorrente Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione Pmax = massimo punteggio tecnico conseguibile rispetto all'elemento tecnico in esame.		9,00	8,18
11	<u>BENESSERE ORGANIZZATIVO</u>	8,00	6,40	6,40
	Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione		6,40	
	R = Pmax * Ri / Rmax R = singolo punteggio riparametrato Ri = singolo punteggio attribuito al concorrente Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione Pmax = massimo punteggio tecnico conseguibile rispetto all'elemento tecnico in esame.		8,00	8,00

SERVIZIO DI RISTORAZIONE SCOLASTICA E FORNITURA PASTI PER UTENTI DEL SERVIZIO DI ASSISTENZA
DOMICILIARE -
LOTTO N. 2 - COMUNE DI CASIER
punteggi tecnici dopo 1^ riparametrazione

12	<u>PROGETTO FORMATIVO IN MATERIA DI EDUCAZIONE ALIMENTARE RIVOLTO AI COMPONENTI DELLA COMMISSIONE MENSA (vedi art. 5.11 del Capitolato)</u>	8,00	6,64	6,16
	Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione		6,64	
	R = Pmax * Ri / Rmax R = singolo punteggio riparametrato Ri = singolo punteggio attribuito al concorrente Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione Pmax = massimo punteggio tecnico conseguibile rispetto all'elemento tecnico in esame.		8,00	7,42
13	<u>MIGLIORIE DEL SERVIZIO</u>	5,00	4,65	4,40
	Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione		4,65	
	R = Pmax * Ri / Rmax R = singolo punteggio riparametrato Ri = singolo punteggio attribuito al concorrente Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione Pmax = massimo punteggio tecnico conseguibile rispetto all'elemento tecnico in esame.		5,00	4,73
PUNTEGGIO TECNICO TOTALE DOPO 1 ° RIPARAMETRAZIONE		90,00	89,62	84,98

SERVIZIO DI RISTORAZIONE SCOLASTICA E FORNITURA PASTI PER UTENTI DEL SERVIZIO DI
 ASSISTENZA DOMICILIARE -
 LOTTO N. 2 - COMUNE DI CASIER
 punteggi tecnici dopo 2^ riparazione

		EURORISTOR AZIONE SRL	Vivenda
OFFERTA TECNICA			
PUNTEGGIO TECNICO TOTALE DOPO 1° RIPARAMETRAZIONE	90,00	89,62	84,98
punteggio più alto attribuito in gara prima della riparazione		89,62	
PUNTEGGIO TECNICO TOTALE DOPO 2° RIPARAMETRAZIONE		90,00	85,34

SERVIZIO DI RISTORAZIONE SCOLASTICA E FORNITURA PASTI PER UTENTI DEL SERVIZIO DI ASSISTENZA DOMICILIARE -
 LOTTO N. 3 - COMUNE DI CASTELFRANCO VENETO
 SCHEDA PUNTEGGI TECNICI

			EURORISTORAZIONE SRL			CIRFOOD S.C.			CAMST SOC. COOP.A.R.L.		
OFFERTA TECNICA											
1	DISTANZA DEL CENTRO DI COTTURA UTILIZZATO PER LA PRODUZIONE DEI PASTI DALLA SEDE MUNICIPALE	5,00	3,5 PUNTI: tra 10 e 19 km			5 PUNTI: meno di 10 km			5 PUNTI: meno di 10 km		
			3,50			5,00			5,00		
2	CERTIFICAZIONI	5,00	5 PUNTI: 5 certificazioni			5 PUNTI: 5 certificazioni			5 PUNTI: 5 certificazioni		
			5,00			5,00			5,00		
3	REPERIMENTO PANE E PRODOTTI DA FORNO UTILIZZANDO LA FILIERA CORTA	5,00	5 PUNTI: Di propria produzione			5 PUNTI: Di propria produzione			4 PUNTI: Dentro il territorio comunale		
			5,00			5,00			4,00		
4	PIANO DEGLI APPROVVIGIONAMENTI	9,00	0,80	0,80	0,90	0,80	0,70	0,80	0,85	0,85	0,90
	Ci= mc dove *mc è la media dei coefficienti, variabili tra zero e uno, attribuiti discrezionalmente dalla Commissione Giudicatrice		0,83			0,77			0,87		
	formula: Pi= CiXPmax		7,47			6,93			7,83		
5	PROFESSIONALITA' ED ESPERIENZA DEL REFERENTE DEL SERVIZIO E DEL DIETISTA / NUTRIZIONISTA	7,00	0,80	0,80	0,90	0,80	0,80	0,90	0,80	0,80	0,90
	Ci= mc dove *mc è la media dei coefficienti, variabili tra zero e uno, attribuiti discrezionalmente dalla Commissione Giudicatrice		0,83			0,83			0,83		
	formula: Pi= CiXPmax		5,81			5,81			5,81		
6	PIANO DI GESTIONE DELLE DIETE SPECIALI PER MOTIVI SANITARI E PASTI ALTERNATIVI PER MOTIVI ETNICI, ETICO-RELIGIOSI E/O CULTURALI	7,00	0,85	0,90	0,90	0,80	0,90	0,90	0,85	0,90	0,90
	Ci= mc dove *mc è la media dei coefficienti, variabili tra zero e uno, attribuiti discrezionalmente dalla Commissione Giudicatrice		0,88			0,87			0,88		
	formula: Pi= CiXPmax		6,16			6,09			6,16		
7	PROGETTO DI COMUNICAZIONE FINALIZZATO A VEICOLARE INFORMAZIONI SULLE MISURE DI SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE DEL SERVIZIO E AD INCENTIVARE CORRETTE ABITUDINI ALIMENTARI	7,00	0,90	0,80	0,90	0,85	0,80	0,95	0,90	0,90	0,95
	Ci= mc dove *mc è la media dei coefficienti, variabili tra zero e uno, attribuiti discrezionalmente dalla Commissione Giudicatrice		0,87			0,87			0,92		
	formula: Pi= CiXPmax		6,09			6,09			6,44		
8	STRATEGIE PER FAVORIRE LA MIGLIORE APPETIBILITA' DEL MENU' ED INVOGLIARE AL CONSUMO DEL PASTO	7,00	0,80	0,80	0,90	0,80	1,00	0,90	0,85	0,80	0,90
	Ci= mc dove *mc è la media dei coefficienti, variabili tra zero e uno, attribuiti discrezionalmente dalla Commissione Giudicatrice		0,83			0,90			0,85		
	formula: Pi= CiXPmax		5,81			6,30			5,95		

SERVIZIO DI RISTORAZIONE SCOLASTICA E FORNITURA PASTI PER UTENTI DEL SERVIZIO DI ASSISTENZA DOMICILIARE -
 LOTTO N. 3 - COMUNE DI CASTELFRANCO VENETO
 SCHEDA PUNTEGGI TECNICI

9	PIANO DI GESTIONE IMPREVISTI ED EMERGENZE	8,00	0,85	0,90	0,90	0,80	0,90	0,85	0,80	0,90	0,90
	Ci= mc dove *mc è la media dei coefficienti, variabili tra zero e uno, attribuiti discrezionalmente dalla Commissione Giudicatrice		0,88	0,85			0,87				
	formula: Pi= CiXPmax		7,04	6,80			6,96				
10	BENESSERE ORGANIZZATIVO	7,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	Ci= mc dove *mc è la media dei coefficienti, variabili tra zero e uno, attribuiti discrezionalmente dalla Commissione Giudicatrice		0,80	0,80			0,80				
	formula: Pi= CiXPmax		5,60	5,60			5,60				
11	PROGETTO FORMATIVO IN MATERIA DI EDUCAZIONE ALIMENTARE RIVOLTO AI COMPONENTI DELLA COMMISSIONE MENSA (vedi art. 5.11 del Capitolato)	8,00	0,80	0,80	0,90	0,80	0,90	0,90	0,80	0,90	0,95
	Ci= mc dove *mc è la media dei coefficienti, variabili tra zero e uno, attribuiti discrezionalmente dalla Commissione Giudicatrice		0,83	0,87			0,88				
	formula: Pi= CiXPmax		6,64	6,96			7,04				
12	MIGLORIE DEL SERVIZIO	5,00	1,00	0,90	1,00	1,00	0,80	1,00	1,00	1,00	1,00
	Ci= mc dove *mc è la media dei coefficienti, variabili tra zero e uno, attribuiti discrezionalmente dalla Commissione Giudicatrice		0,97	0,93			1,00				
	formula: Pi= CiXPmax		4,85	4,65			5,00				
PUNTEGGIO TECNICO TOTALE		80,00	68,97			70,23			70,79		
SOGLIA SBARRAMENTO		40,00	Ammesso			Ammesso			Ammesso		

SERVIZIO DI RISTORAZIONE SCOLASTICA E FORNITURA PASTI PER UTENTI DEL SERVIZIO DI ASSISTENZA
DOMICILIARE -
LOTTO N. 3 - COMUNE DI CASTELFRANCO VENETO
punteggi tecnici dopo 1^ riparametrazione

		EURORISTORAZIONE SRL	CIRFOOD S.C.	CAMST SOC. COOP.A.R.L.	
OFFERTA TECNICA					
1	<u>DISTANZA DEL CENTRO DI COTTURA UTILIZZATO PER LA PRODUZIONE DEI PASTI DALLA SEDE MUNICIPALE</u>	5,00	3,50	5,00	5,00
	Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione		5,00		
	R = Pmax * Ri / Rmax R = singolo punteggio riparametrato Ri = singolo punteggio attribuito al concorrente Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione Pmax = massimo punteggio tecnico conseguibile rispetto all'elemento tecnico in esame.		3,50	5,00	5,00
2	<u>CERTIFICAZIONI</u>	5,00	5,00	5,00	5,00
	Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione		5,00		
	R = Pmax * Ri / Rmax R = singolo punteggio riparametrato Ri = singolo punteggio attribuito al concorrente Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione Pmax = massimo punteggio tecnico conseguibile rispetto all'elemento tecnico in esame.		5,00	5,00	5,00
3	<u>REPERIMENTO PANE E PRODOTTI DA FORNO UTILIZZANDO LA FILIERA CORTA</u>	5,00	5,00	5,00	4,00
	Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione		5,00		
	R = Pmax * Ri / Rmax R = singolo punteggio riparametrato Ri = singolo punteggio attribuito al concorrente Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione Pmax = massimo punteggio tecnico conseguibile rispetto all'elemento tecnico in esame.		5,00	5,00	4,00
4	<u>PIANO DEGLI APPROVVIGIONAMENTI</u>	9,00	7,47	6,93	7,83
	Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione		7,83		
	R = Pmax * Ri / Rmax R = singolo punteggio riparametrato Ri = singolo punteggio attribuito al concorrente Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione Pmax = massimo punteggio tecnico conseguibile rispetto all'elemento tecnico in esame.		8,59	7,97	9,00
5	<u>PROFESSIONALITA' ED ESPERIENZA DEL REFERENTE DEL SERVIZIO E DEL DIETISTA / NUTRIZIONISTA</u>	7,00	5,81	5,81	5,81
	Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione		5,81		
	R = Pmax * Ri / Rmax R = singolo punteggio riparametrato Ri = singolo punteggio attribuito al concorrente Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione Pmax = massimo punteggio tecnico conseguibile rispetto all'elemento tecnico in esame.		7,00	7,00	7,00
6	<u>PIANO DI GESTIONE DELLE DIETE SPECIALI PER MOTIVI SANITARI E PASTI ALTERNATIVI PER MOTIVI ETNICI, ETICO-RELIGIOSI E/O CULTURALI</u>	7,00	6,16	6,09	6,16
	Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione		6,16		

SERVIZIO DI RISTORAZIONE SCOLASTICA E FORNITURA PASTI PER UTENTI DEL SERVIZIO DI ASSISTENZA
DOMICILIARE -
LOTTO N. 3 - COMUNE DI CASTELFRANCO VENETO
punteggi tecnici dopo 1^ riparamentrazione

	<p>$R = P_{max} * R_i / R_{max}$ R = singolo punteggio riparamentrato R_i = singolo punteggio attribuito al concorrente R_{max} = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparamentrazione P_{max} = massimo punteggio tecnico conseguibile rispetto all'elemento tecnico in esame.</p>		7,00	6,92	7,00
7	<p><u>PROGETTO DI COMUNICAZIONE FINALIZZATO A VEICOLARE INFORMAZIONI SULLE MISURE DI SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE DEL SERVIZIO E AD INCENTIVARE CORRETTE ABITUDINI ALIMENTARI</u></p>	7,00	6,09	6,09	6,44
	<p>R_{max} = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparamentrazione</p>		6,44		
	<p>$R = P_{max} * R_i / R_{max}$ R = singolo punteggio riparamentrato R_i = singolo punteggio attribuito al concorrente R_{max} = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparamentrazione P_{max} = massimo punteggio tecnico conseguibile rispetto all'elemento tecnico in esame.</p>		6,62	6,62	7,00
8	<p><u>STRATEGIE PER FAVORIRE LA MIGLIORE APPETIBILITÀ 'DEL MENU' ED INVOGLIARE AL CONSUMO DEL PASTO</u></p>	7,00	5,81	6,30	5,95
	<p>R_{max} = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparamentrazione</p>		6,30		
	<p>$R = P_{max} * R_i / R_{max}$ R = singolo punteggio riparamentrato R_i = singolo punteggio attribuito al concorrente R_{max} = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparamentrazione P_{max} = massimo punteggio tecnico conseguibile rispetto all'elemento tecnico in esame.</p>		6,46	7,00	6,61
9	<p><u>PIANO DI GESTIONE IMPREVISTI ED EMERGENZE</u></p>	8,00	7,04	6,80	6,96
	<p>R_{max} = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparamentrazione</p>		7,04		
	<p>$R = P_{max} * R_i / R_{max}$ R = singolo punteggio riparamentrato R_i = singolo punteggio attribuito al concorrente R_{max} = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparamentrazione P_{max} = massimo punteggio tecnico conseguibile rispetto all'elemento tecnico in esame.</p>		8,00	7,73	7,91
10	<p><u>BENESSERE ORGANIZZATIVO</u></p>	7,00	5,60	5,60	5,60
	<p>R_{max} = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparamentrazione</p>		5,60		
	<p>$R = P_{max} * R_i / R_{max}$ R = singolo punteggio riparamentrato R_i = singolo punteggio attribuito al concorrente R_{max} = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparamentrazione P_{max} = massimo punteggio tecnico conseguibile rispetto all'elemento tecnico in esame.</p>		7,00	7,00	7,00
11	<p><u>PROGETTO FORMATIVO IN MATERIA DI EDUCAZIONE ALIMENTARE RIVOLTO AI COMPONENTI DELLA COMMISSIONE MENSA (vedi art. 5.11 del Capitolato)</u></p>	8,00	6,64	6,96	7,04
	<p>R_{max} = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparamentrazione</p>		7,04		
	<p>$R = P_{max} * R_i / R_{max}$ R = singolo punteggio riparamentrato R_i = singolo punteggio attribuito al concorrente R_{max} = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparamentrazione P_{max} = massimo punteggio tecnico conseguibile rispetto all'elemento tecnico in esame.</p>		7,55	7,91	8,00
12	<p><u>MIGLIORIE DEL SERVIZIO</u></p>	5,00	4,85	4,65	5,00
	<p>R_{max} = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparamentrazione</p>		5,00		

SERVIZIO DI RISTORAZIONE SCOLASTICA E FORNITURA PASTI PER UTENTI DEL SERVIZIO DI ASSISTENZA
DOMICILIARE -
LOTTO N. 3 - COMUNE DI CASTELFRANCO VENETO
punteggi tecnici dopo 1^ riparazione

12	$R = P_{max} * R_i / R_{max}$ R = singolo punteggio riparato Ri = singolo punteggio attribuito al concorrente Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparazione Pmax = massimo punteggio tecnico conseguibile rispetto all'elemento tecnico in esame.	5,00	4,85	4,65	5,00
PUNTEGGIO TECNICO TOTALE DOPO 1° RIPARAZIONE		80,00	76,57	77,80	78,52

SERVIZIO DI RISTORAZIONE SCOLASTICA E FORNITURA PASTI PER UTENTI DEL SERVIZIO DI
 ASSISTENZA DOMICILIARE -
 LOTTO N. 3 - COMUNE DI CASTELFRANCO VENETO
 punteggi tecnici dopo 2^ riparazione

		EURORISTOR AZIONE SRL	CIRFOOD S.C.	CAMST SOC. COOP.A.R.L.
OFFERTA TECNICA				
PUNTEGGIO TECNICO TOTALE DOPO 1° RIPARAMETRAZIONE	80,00	76,57	77,80	78,52
punteggio più alto attribuito in gara prima della riparazione		78,52		
PUNTEGGIO TECNICO TOTALE DOPO 2° RIPARAMETRAZIONE		78,01	79,27	80,00

SERVIZIO DI RISTORAZIONE SCOLASTICA E FORNITURA PASTI PER UTENTI DEL SERVIZIO DI ASSISTENZA DOMICILIARE -
 LOTTO N. 4 - COMUNE DI FREGONA
 SCHEDA PUNTEGGI TECNICI

			EURORISTORAZIONE SRL			COOPERATIVA SANT'ANSELMO SOCIETA' COOPERATIVA SOCIALE - ONLUS		
OFFERTA TECNICA								
1	DISTANZA DEL CENTRO DI COTTURA UTILIZZATO PER LA PRODUZIONE DEI PASTI DALLA SEDE MUNICIPALE	5,00	3,5 PUNTI: tra 10 e 19 km			2 PUNTI: tra 20 e 29 km		
			3,50			2,00		
2	CERTIFICAZIONI	5,00	5 PUNTI: 5 certificazioni			4 PUNTI: 4 certificazioni		
			5,00			4,00		
3	REPERIMENTO PANE E PRODOTTI DA FORNO UTILIZZANDO LA FILIERA CORTA	10,00	10 PUNTI: Di propria produzione			8 PUNTI: Dentro il territorio comunale		
			10,00			8,00		
4	PIANO DEGLI APPROVVIGIONAMENTI	10,00	0,80	0,80	0,90	0,80	0,80	0,90
	Ci= mc dove *mc è la media dei coefficienti, variabili tra zero e uno, attribuiti discrezionalmente dalla Commissione Giudicatrice		0,83			0,83		
	formula: $Pi = CiXP_{max}$		8,30			8,30		
5	PROFESSIONALITA' ED ESPERIENZA DEL REFERENTE DEL SERVIZIO E DEL DIETISTA / NUTRIZIONISTA	10,00	0,80	0,80	0,90	0,65	0,70	0,75
	Ci= mc dove *mc è la media dei coefficienti, variabili tra zero e uno, attribuiti discrezionalmente dalla Commissione Giudicatrice		0,83			0,70		
	formula: $Pi = CiXP_{max}$		8,30			7,00		
6	PIANO DI GESTIONE DELLE DIETE SPECIALI PER MOTIVI SANITARI E PASTI ALTERNATIVI PER MOTIVI ETNICI, ETICO-RELIGIOSI E/O CULTURALI	10,00	0,85	0,90	0,90	0,75	0,80	0,80
	Ci= mc dove *mc è la media dei coefficienti, variabili tra zero e uno, attribuiti discrezionalmente dalla Commissione Giudicatrice		0,88			0,78		
	formula: $Pi = CiXP_{max}$		8,80			7,80		
7	PROGETTO DI COMUNICAZIONE FINALIZZATO A VEICOLARE INFORMAZIONI SULLE MISURE DI SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE DEL SERVIZIO E AD INCENTIVARE CORRETTE ABITUDINI ALIMENTARI	10,00	0,90	0,80	0,90	0,85	0,80	0,85
	Ci= mc dove *mc è la media dei coefficienti, variabili tra zero e uno, attribuiti discrezionalmente dalla Commissione Giudicatrice		0,87			0,83		

SERVIZIO DI RISTORAZIONE SCOLASTICA E FORNITURA PASTI PER UTENTI DEL SERVIZIO DI ASSISTENZA DOMICILIARE -
 LOTTO N. 4 - COMUNE DI FREGONA
 SCHEDA PUNTEGGI TECNICI

	formula: $P_i = C_i X P_{max}$		8,70			8,30		
8	<u>STRATEGIE PER FAVORIRE LA MIGLIORE APPETIBILITA' DEL MENU' ED INVogliARE AL CONSUMO DEL PASTO</u>	10,00	0,80	0,80	0,90	0,80	0,80	0,90
	Ci= mc dove *mc è la media dei coefficienti, variabili tra zero e uno, attribuiti discrezionalmente dalla Commissione Giudicatrice		0,83			0,83		
	formula: $P_i = C_i X P_{max}$		8,30			8,30		
9	<u>PIANO DI GESTIONE IMPREVISTI ED EMERGENZE</u>	10,00	0,85	0,90	0,90	0,75	0,80	0,80
	Ci= mc dove *mc è la media dei coefficienti, variabili tra zero e uno, attribuiti discrezionalmente dalla Commissione Giudicatrice		0,88			0,78		
	formula: $P_i = C_i X P_{max}$		8,80			7,80		
10	<u>PROGETTO FORMATIVO IN MATERIA DI EDUCAZIONE ALIMENTARE RIVOLTO AI COMPONENTI DELLA COMMISSIONE MENSA (vedi art. 5.11 del Capitolato)</u>	5,00	0,80	0,80	0,90	0,80	0,80	0,85
	Ci= mc dove *mc è la media dei coefficienti, variabili tra zero e uno, attribuiti discrezionalmente dalla Commissione Giudicatrice		0,83			0,82		
	formula: $P_i = C_i X P_{max}$		4,15			4,10		
11	<u>MIGLIORIE DEL SERVIZIO</u>	5,00	0,95	0,90	1,00	0,95	1,00	0,95
	Ci= mc dove *mc è la media dei coefficienti, variabili tra zero e uno, attribuiti discrezionalmente dalla Commissione Giudicatrice		0,95			0,97		
	formula: $P_i = C_i X P_{max}$		4,75			4,85		
PUNTEGGIO TECNICO TOTALE		90,00	78,60			70,45		
SOGLIA SBARRAMENTO		45,00	Ammesso			Ammesso		

SERVIZIO DI RISTORAZIONE SCOLASTICA E FORNITURA PASTI PER UTENTI DEL SERVIZIO DI ASSISTENZA
DOMICILIARE -
LOTTO N. 4 - COMUNE DI FREGONA
punteggi tecnici dopo 1^ riparametrazione

		EURORISTORAZIONE SRL	COOPERATIVA SANT'ANSELMO SOCIETA' COOPERATIVA SOCIALE - ONLUS	
OFFERTA TECNICA				
1	<u>DISTANZA DEL CENTRO DI COTTURA UTILIZZATO PER LA PRODUZIONE DEI PASTI DALLA SEDE MUNICIPALE</u>	5,00	3,50	2,00
	Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione		3,50	
	R = Pmax * Ri / Rmax R = singolo punteggio riparametrato Ri = singolo punteggio attribuito al concorrente Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione Pmax = massimo punteggio tecnico conseguibile rispetto all'elemento tecnico in esame.		5,00	2,86
2	<u>CERTIFICAZIONI</u>	5,00	5,00	4,00
	Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione		5,00	
	R = Pmax * Ri / Rmax R = singolo punteggio riparametrato Ri = singolo punteggio attribuito al concorrente Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione Pmax = massimo punteggio tecnico conseguibile rispetto all'elemento tecnico in esame.		5,00	4,00
3	<u>REPERIMENTO PANE E PRODOTTI DA FORNO UTILIZZANDO LA FILIERA CORTA</u>	10,00	10,00	8,00
	Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione		10,00	
	R = Pmax * Ri / Rmax R = singolo punteggio riparametrato Ri = singolo punteggio attribuito al concorrente Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione Pmax = massimo punteggio tecnico conseguibile rispetto all'elemento tecnico in esame.		10,00	8,00
4	<u>PIANO DEGLI APPROVVIGIONAMENTI</u>	10,00	8,30	8,30
	Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione		8,30	
	R = Pmax * Ri / Rmax R = singolo punteggio riparametrato Ri = singolo punteggio attribuito al concorrente Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione Pmax = massimo punteggio tecnico conseguibile rispetto all'elemento tecnico in esame.		10,00	10,00
5	<u>PROFESSIONALITA' ED ESPERIENZA DEL REFERENTE DEL SERVIZIO E DEL DIETISTA / NUTRIZIONISTA</u>	10,00	8,30	7,00
	Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione		8,30	
	R = Pmax * Ri / Rmax R = singolo punteggio riparametrato Ri = singolo punteggio attribuito al concorrente Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione Pmax = massimo punteggio tecnico conseguibile rispetto all'elemento tecnico in esame.		10,00	8,43

SERVIZIO DI RISTORAZIONE SCOLASTICA E FORNITURA PASTI PER UTENTI DEL SERVIZIO DI ASSISTENZA
DOMICILIARE -
LOTTO N. 4 - COMUNE DI FREGONA
punteggi tecnici dopo 1^ riparametrazione

6	<u>PIANO DI GESTIONE DELLE DIETE SPECIALI PER MOTIVI SANITARI E PASTI ALTERNATIVI PER MOTIVI ETNICI, ETICO-RELIGIOSI E/O CULTURALI</u>	10,00	8,80	7,80
	Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione		8,80	
	R = Pmax * Ri / Rmax R = singolo punteggio riparametrato Ri = singolo punteggio attribuito al concorrente Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione Pmax = massimo punteggio tecnico conseguibile rispetto all'elemento tecnico in esame.		10,00	8,86
7	<u>PROGETTO DI COMUNICAZIONE FINALIZZATO A VEICOLARE INFORMAZIONI SULLE MISURE DI SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE DEL SERVIZIO E AD INCENTIVARE CORRETTE ABITUDINI ALIMENTARI</u>	10,00	8,70	8,30
	Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione		8,70	
	R = Pmax * Ri / Rmax R = singolo punteggio riparametrato Ri = singolo punteggio attribuito al concorrente Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione Pmax = massimo punteggio tecnico conseguibile rispetto all'elemento tecnico in esame.		10,00	9,54
8	<u>STRATEGIE PER FAVORIRE LA MIGLIORE APPETIBILITA' DEL MENU' ED INVOLGIARE AL CONSUMO DEL PASTO</u>	10,00	8,30	8,30
	Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione		8,30	
	R = Pmax * Ri / Rmax R = singolo punteggio riparametrato Ri = singolo punteggio attribuito al concorrente Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione Pmax = massimo punteggio tecnico conseguibile rispetto all'elemento tecnico in esame.		10,00	10,00
9	<u>PIANO DI GESTIONE IMPREVISTI ED EMERGENZE</u>	10,00	8,80	7,80
	Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione		8,80	
	R = Pmax * Ri / Rmax R = singolo punteggio riparametrato Ri = singolo punteggio attribuito al concorrente Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione Pmax = massimo punteggio tecnico conseguibile rispetto all'elemento tecnico in esame.		10,00	8,86
10	<u>PROGETTO FORMATIVO IN MATERIA DI EDUCAZIONE ALIMENTARE RIVOLTO AI COMPONENTI DELLA COMMISSIONE MENSA (vedi art. 5.11 del Capitolato)</u>	5,00	4,15	4,10
	Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione		4,15	
	R = Pmax * Ri / Rmax R = singolo punteggio riparametrato Ri = singolo punteggio attribuito al concorrente Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione Pmax = massimo punteggio tecnico conseguibile rispetto all'elemento tecnico in esame.		5,00	4,94
11	<u>MIGLIORE DEL SERVIZIO</u>	5,00	4,75	4,85
	Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione		4,85	

SERVIZIO DI RISTORAZIONE SCOLASTICA E FORNITURA PASTI PER UTENTI DEL SERVIZIO DI ASSISTENZA
DOMICILIARE -
LOTTO N. 4 - COMUNE DI FREGONA
punteggi tecnici dopo 1^ riparametrazione

<p>R = Pmax * Ri / Rmax R = singolo punteggio riparametrato Ri = singolo punteggio attribuito al concorrente Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione Pmax = massimo punteggio tecnico conseguibile rispetto all'elemento tecnico in esame.</p>		<p>4,90</p>	<p>5,00</p>
<p>PUNTEGGIO TECNICO TOTALE DOPO 1 ° RIPARAMETRAZIONE</p>	<p>90,00</p>	<p>89,90</p>	<p>80,49</p>

SERVIZIO DI RISTORAZIONE SCOLASTICA E FORNITURA PASTI PER UTENTI DEL SERVIZIO DI
 ASSISTENZA DOMICILIARE -
 LOTTO N. 4 - COMUNE DI FREGONA
 punteggi tecnici dopo 2^ riparazione

		EURORISTOR AZIONE SRL	COOPERATIV A SANT'ANSELM O SOCIETA' COOPERATIV A SOCIALE - ONLUS
OFFERTA TECNICA			
PUNTEGGIO TECNICO TOTALE DOPO 1° RIPARAMETRAZIONE	90,00	89,90	80,49
punteggio più alto attribuito in gara prima della riparazione		89,90	
PUNTEGGIO TECNICO TOTALE DOPO 2° RIPARAMETRAZIONE		90,00	80,58

SERVIZIO DI RISTORAZIONE SCOLASTICA E FORNITURA PASTI PER UTENTI DEL SERVIZIO DI ASSISTENZA
DOMICILIARE -
LOTTO N. 5 - COMUNE DI GAIARINE
SCHEDA PUNTEGGI TECNICI

		LADISA S.r.l.			Ristorazione Ottavian SpA			
OFFERTA TECNICA								
1	<u>DISTANZA DEL CENTRO DI COTTURA UTILIZZATO PER LA PRODUZIONE DEI PASTI DALLA SEDE MUNICIPALE</u>	5,00	3,5 PUNTI: tra 10 e 19 km			5 PUNTI: meno di 10 km		
			3,50			5,00		
2	<u>CERTIFICAZIONI</u>	5,00	5 PUNTI			5 PUNTI		
			5,00			5,00		
3	<u>REPERIMENTO PANE E PRODOTTI DA FORNO UTILIZZANDO LA FILIERA CORTA</u>	5,00	3 PUNTI: Dentro il territorio comunale			5 PUNTI: Di propria produzione nel proprio centro di cottura		
			3,00			5,00		
4	<u>PIANO DEGLI APPROVVIGIONAMENTI</u>	10,00	0,60	0,70	0,70	0,80	1,00	0,80
	Ci= mc dove *mc è la media dei coefficienti, variabili tra zero e uno, attribuiti discrezionalmente dalla Commissione Giudicatrice		0,67			0,87		
	formula: $P_i = C_i X P_{max}$		6,70			8,70		
5	<u>PROFESSIONALITA' ED ESPERIENZA DEL REFERENTE DEL SERVIZIO E DEL DIETISTA / NUTRIZIONISTA</u>	10,00	0,70	0,80	0,80	0,80	1,00	0,85
	Ci= mc dove *mc è la media dei coefficienti, variabili tra zero e uno, attribuiti discrezionalmente dalla Commissione Giudicatrice		0,77			0,88		
	formula: $P_i = C_i X P_{max}$		7,70			8,80		
6	<u>PIANO DI GESTIONE DELLE DIETE SPECIALI PER MOTIVI SANITARI E PASTI ALTERNATIVI PER MOTIVI ETNICI, ETICO-RELIGIOSI E/O CULTURALI</u>	10,00	0,80	0,90	0,80	0,80	0,90	0,80
	Ci= mc dove *mc è la media dei coefficienti, variabili tra zero e uno, attribuiti discrezionalmente dalla Commissione Giudicatrice		0,83			0,83		
	formula: $P_i = C_i X P_{max}$		8,30			8,30		
	<u>PROGETTO DI COMUNICAZIONE FINALIZZATO A VEICOLARE INFORMAZIONI SULLE MISURE DI SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE DEL SERVIZIO E AD INCENTIVARE CORRETTE ABITUDINI ALIMENTARI</u>		0,75	0,80	0,80	0,90	1,00	0,90

SERVIZIO DI RISTORAZIONE SCOLASTICA E FORNITURA PASTI PER UTENTI DEL SERVIZIO DI ASSISTENZA
DOMICILIARE -
LOTTO N. 5 - COMUNE DI GAIARINE
SCHEDA PUNTEGGI TECNICI

7	Ci= mc dove *mc è la media dei coefficienti, variabili tra zero e uno, attribuiti discrezionalmente dalla Commissione Giudicatrice	10,00	0,78			0,93		
	formula: $P_i = C_i X P_{max}$		7,80			9,30		
8	<u>STRATEGIE PER FAVORIRE LA MIGLIORE APPETIBILITA' DEL MENU' ED INVOLIARE AL CONSUMO DEL PASTO</u>	10,00	0,70	0,75	0,75	0,85	1,00	0,90
	Ci= mc dove *mc è la media dei coefficienti, variabili tra zero e uno, attribuiti discrezionalmente dalla Commissione Giudicatrice		0,73			0,92		
	formula: $P_i = C_i X P_{max}$		7,30			9,20		
9	<u>PIANO DI GESTIONE IMPREVISTI ED EMERGENZE</u>	10,00	0,60	0,65	0,65	0,75	0,80	0,85
	Ci= mc dove *mc è la media dei coefficienti, variabili tra zero e uno, attribuiti discrezionalmente dalla Commissione Giudicatrice		0,63			0,80		
	formula: $P_i = C_i X P_{max}$		6,30			8,00		
10	<u>PROGETTO FORMATIVO IN MATERIA DI EDUCAZIONE ALIMENTARE RIVOLTO AI COMPONENTI DELLA COMMISSIONE MENSA (vedi art. 5.11 del Capitolato)</u>	10,00	0,80	0,80	0,80	0,85	0,85	0,90
	Ci= mc dove *mc è la media dei coefficienti, variabili tra zero e uno, attribuiti discrezionalmente dalla Commissione Giudicatrice		0,80			0,87		
	formula: $P_i = C_i X P_{max}$		8,00			8,70		
11	<u>MIGLIORIE DEL SERVIZIO</u>	5,00	0,95	1,00	0,90	0,85	1,00	0,90
	Ci= mc dove *mc è la media dei coefficienti, variabili tra zero e uno, attribuiti discrezionalmente dalla Commissione Giudicatrice		0,95			0,92		
	formula: $P_i = C_i X P_{max}$		4,75			4,60		
PUNTEGGIO TECNICO TOTALE		90,00	68,35			80,60		
SOGLIA SBARRAMENTO		45,00	Ammesso			Ammesso		

SERVIZIO DI RISTORAZIONE SCOLASTICA E FORNITURA PASTI PER UTENTI DEL SERVIZIO DI ASSISTENZA
DOMICILIARE -
LOTTO N. 5 - COMUNE DI GAIARINE
punteggi tecnici dopo 1^ riparametrazione

		LADISA S.r.l.	Ristorazione Ottavian SpA
OFFERTA TECNICA			
1	<u>DISTANZA DEL CENTRO DI COTTURA UTILIZZATO PER LA PRODUZIONE DEI PASTI DALLA SEDE MUNICIPALE</u>	3,50	5,00
	Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione	5,00	
	R = Pmax * Ri / Rmax R = singolo punteggio riparametrato Ri = singolo punteggio attribuito al concorrente Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione Pmax = massimo punteggio tecnico conseguibile rispetto all'elemento tecnico in esame.	3,50	5,00
2	<u>CERTIFICAZIONI</u>	5,00	5,00
	Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione	5,00	
	R = Pmax * Ri / Rmax R = singolo punteggio riparametrato Ri = singolo punteggio attribuito al concorrente Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione Pmax = massimo punteggio tecnico conseguibile rispetto all'elemento tecnico in esame.	5,00	5,00
3	<u>REPERIMENTO PANE E PRODOTTI DA FORNO UTILIZZANDO LA FILIERA CORTA</u>	3,00	5,00
	Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione	5,00	
	R = Pmax * Ri / Rmax R = singolo punteggio riparametrato Ri = singolo punteggio attribuito al concorrente Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione Pmax = massimo punteggio tecnico conseguibile rispetto all'elemento tecnico in esame.	3,00	5,00
4	<u>PIANO DEGLI APPROVVIGIONAMENTI</u>	6,70	8,70
	Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione	8,70	
	R = Pmax * Ri / Rmax R = singolo punteggio riparametrato Ri = singolo punteggio attribuito al concorrente Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione Pmax = massimo punteggio tecnico conseguibile rispetto all'elemento tecnico in esame.	7,70	10,00
5	<u>PROFESSIONALITA' ED ESPERIENZA DEL REFERENTE DEL SERVIZIO E DEL DIETISTA / NUTRIZIONISTA</u>	7,70	8,80
	Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione	8,80	
	R = Pmax * Ri / Rmax R = singolo punteggio riparametrato Ri = singolo punteggio attribuito al concorrente Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione Pmax = massimo punteggio tecnico conseguibile rispetto all'elemento tecnico in esame.	8,75	10,00
6	<u>PIANO DI GESTIONE DELLE DIETE SPECIALI PER MOTIVI SANITARI E PASTI ALTERNATIVI PER MOTIVI ETNICI, ETICO-RELIGIOSI E/O CULTURALI</u>	8,30	8,30
	Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione	8,30	

SERVIZIO DI RISTORAZIONE SCOLASTICA E FORNITURA PASTI PER UTENTI DEL SERVIZIO DI ASSISTENZA
DOMICILIARE -
LOTTO N. 5 - COMUNE DI GAIARINE
punteggi tecnici dopo 1[^] riparametrazione

	<p>$R = P_{max} * R_i / R_{max}$ R = singolo punteggio riparametrato R_i = singolo punteggio attribuito al concorrente R_{max} = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione P_{max} = massimo punteggio tecnico conseguibile rispetto all'elemento tecnico in esame.</p>		10,00	10,00
7	<p><u>PROGETTO DI COMUNICAZIONE FINALIZZATO A VEICOLARE INFORMAZIONI SULLE MISURE DI SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE DEL SERVIZIO E AD INCENTIVARE CORRETTE ABITUDINI ALIMENTARI</u></p>	10,00	7,80	9,30
	<p>R_{max} = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione</p>		9,30	
	<p>$R = P_{max} * R_i / R_{max}$ R = singolo punteggio riparametrato R_i = singolo punteggio attribuito al concorrente R_{max} = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione P_{max} = massimo punteggio tecnico conseguibile rispetto all'elemento tecnico in esame.</p>		8,39	10,00
8	<p><u>STRATEGIE PER FAVORIRE LA MIGLIORE APPETIBILITÀ DEL MENU' ED INVOLGIARE AL CONSUMO DEL PASTO</u></p>	10,00	7,30	9,20
	<p>R_{max} = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione</p>		9,20	
	<p>$R = P_{max} * R_i / R_{max}$ R = singolo punteggio riparametrato R_i = singolo punteggio attribuito al concorrente R_{max} = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione P_{max} = massimo punteggio tecnico conseguibile rispetto all'elemento tecnico in esame.</p>		7,93	10,00
9	<p><u>PIANO DI GESTIONE IMPREVISTI ED EMERGENZE</u></p>	10,00	6,30	8,00
	<p>R_{max} = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione</p>		8,00	
	<p>$R = P_{max} * R_i / R_{max}$ R = singolo punteggio riparametrato R_i = singolo punteggio attribuito al concorrente R_{max} = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione P_{max} = massimo punteggio tecnico conseguibile rispetto all'elemento tecnico in esame.</p>		7,88	10,00
10	<p><u>PROGETTO FORMATIVO IN MATERIA DI EDUCAZIONE ALIMENTARE RIVOLTO AI COMPONENTI DELLA COMMISSIONE MENSA (vedi art. 5.11 del Capitolato)</u></p>	10,00	8,00	8,70
	<p>R_{max} = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione</p>		8,70	
	<p>$R = P_{max} * R_i / R_{max}$ R = singolo punteggio riparametrato R_i = singolo punteggio attribuito al concorrente R_{max} = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione P_{max} = massimo punteggio tecnico conseguibile rispetto all'elemento tecnico in esame.</p>		9,20	10,00
11	<p><u>MIGLIORIE DEL SERVIZIO</u></p>	5,00	4,75	4,60
	<p>R_{max} = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione</p>		4,75	
	<p>$R = P_{max} * R_i / R_{max}$ R = singolo punteggio riparametrato R_i = singolo punteggio attribuito al concorrente R_{max} = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione P_{max} = massimo punteggio tecnico conseguibile rispetto all'elemento tecnico in esame.</p>		5,00	4,84
PUNTEGGIO TECNICO TOTALE DOPO 1[°] RIPARAMETRAZIONE		90,00	76,35	89,84

SERVIZIO DI RISTORAZIONE SCOLASTICA E FORNITURA PASTI PER UTENTI DEL SERVIZIO DI
 ASSISTENZA DOMICILIARE -
 LOTTO N. 5 - COMUNE DI GAIARINE
 punteggi tecnici dopo 2^ riparazione

		LADISA S.r.l.	Ristorazione Ottavian SpA
OFFERTA TECNICA			
PUNTEGGIO TECNICO TOTALE DOPO 1° RIPARAMETRAZIONE	90,00	76,35	89,84
punteggio più alto attribuito in gara prima della riparazione		89,84	
PUNTEGGIO TECNICO TOTALE DOPO 2° RIPARAMETRAZIONE		76,49	90,00

		CAMST SOC. COOP.A.R.L.			
OFFERTA TECNICA					
1	<u>DISTANZA DEL CENTRO DI COTTURA UTILIZZATO PER LA PRODUZIONE DEI PASTI DALLA SEDE MUNICIPALE</u>	5,00	2 PUNTI: tra 20 e 29 km		
			2,00		
2	<u>CERTIFICAZIONI</u>	5,00	5 PUNTI: 5 certificazioni		
			5,00		
3	<u>REPERIMENTO PANE E PRODOTTI DA FORNO UTILIZZANDO LA FILIERA CORTA</u>	5,00	2 PUNTI: Dentro il territorio provinciale		
			2,00		
4	<u>PIANO DEGLI APPROVVIGIONAMENTI</u>	10,00	0,85	0,85	0,90
	Ci= mc dove *mc è la media dei coefficienti, variabili tra zero e uno, attribuiti discrezionalmente dalla Commissione Giudicatrice		0,87		
	formula: $Pi = CiXP_{max}$		8,70		
5	<u>PROFESSIONALITA' ED ESPERIENZA DEL REFERENTE DEL SERVIZIO E DEL DIETISTA / NUTRIZIONISTA</u>	9,00	0,80	0,80	0,90
	Ci= mc dove *mc è la media dei coefficienti, variabili tra zero e uno, attribuiti discrezionalmente dalla Commissione Giudicatrice		0,83		
	formula: $Pi = CiXP_{max}$		7,47		
6	<u>PIANO DI GESTIONE DELLE DIETE SPECIALI PER MOTIVI SANITARI E PASTI ALTERNATIVI PER MOTIVI ETNICI, ETICO-RELIGIOSI E/O CULTURALI</u>	9,00	0,85	0,90	0,90
	Ci= mc dove *mc è la media dei coefficienti, variabili tra zero e uno, attribuiti discrezionalmente dalla Commissione Giudicatrice		0,88		
	formula: $Pi = CiXP_{max}$		7,92		
7	<u>PROGETTO DI COMUNICAZIONE FINALIZZATO A VEICOLARE INFORMAZIONI SULLE MISURE DI SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE DEL SERVIZIO E AD INCENTIVARE CORRETTE ABITUDINI ALIMENTARI</u>	8,00	0,90	0,90	0,95
	Ci= mc dove *mc è la media dei coefficienti, variabili tra zero e uno, attribuiti discrezionalmente dalla Commissione Giudicatrice		0,92		
	formula: $Pi = CiXP_{max}$		7,36		

SERVIZIO DI RISTORAZIONE SCOLASTICA E FORNITURA PASTI PER UTENTI DEL SERVIZIO DI ASSISTENZA DOMICILIARE -
 LOTTO N. 6 - COMUNE DI ISTRANA
 SCHEDA PUNTEGGI TECNICI

8	<u>STRATEGIE PER FAVORIRE LA MIGLIORE APPETIBILITA' DEL MENU' ED INVOLIARE AL CONSUMO DEL PASTO</u>	8,00	0,85	0,80	0,90
	Ci= mc dove *mc è la media dei coefficienti, variabili tra zero e uno, attribuiti discrezionalmente dalla Commissione Giudicatrice		0,85		
	formula: $Pi = CiXP_{max}$		6,80		
9	<u>PIANO DI GESTIONE IMPREVISTI ED EMERGENZE</u>	9,00	0,80	0,90	0,90
	Ci= mc dove *mc è la media dei coefficienti, variabili tra zero e uno, attribuiti discrezionalmente dalla Commissione Giudicatrice		0,87		
	formula: $Pi = CiXP_{max}$		7,83		
10	<u>BENESSERE ORGANIZZATIVO</u>	8,00	0,80	0,80	0,80
	Ci= mc dove *mc è la media dei coefficienti, variabili tra zero e uno, attribuiti discrezionalmente dalla Commissione Giudicatrice		0,80		
	formula: $Pi = CiXP_{max}$		6,40		
11	<u>PROGETTO FORMATIVO IN MATERIA DI EDUCAZIONE ALIMENTARE RIVOLTO AI COMPONENTI DELLA COMMISSIONE MENSA (vedi art. 5.11 del Capitolato)</u>	9,00	0,80	0,90	0,95
	Ci= mc dove *mc è la media dei coefficienti, variabili tra zero e uno, attribuiti discrezionalmente dalla Commissione Giudicatrice		0,88		
	formula: $Pi = CiXP_{max}$		7,92		
12	<u>MIGLIORIE DEL SERVIZIO</u>	5,00	0,95	0,90	0,95
	Ci= mc dove *mc è la media dei coefficienti, variabili tra zero e uno, attribuiti discrezionalmente dalla Commissione Giudicatrice		0,93		
	formula: $Pi = CiXP_{max}$		4,65		
PUNTEGGIO TECNICO TOTALE		90,00	74,05		
SOGLIA SBARRAMENTO		45,00	Ammesso		

SERVIZIO DI RISTORAZIONE SCOLASTICA E FORNITURA PASTI PER UTENTI DEL SERVIZIO DI ASSISTENZA
DOMICILIARE -
LOTTO N. 6 - COMUNE DI ISTRANA punteggi tecnici dopo 1^ riparazione

		CAMST SOC. COOP.A.R.L.	
OFFERTA TECNICA			
1	<u>DISTANZA DEL CENTRO DI COTTURA UTILIZZATO PER LA PRODUZIONE DEI PASTI DALLA SEDE MUNICIPALE</u>	5,00	2,00
	Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparazione		2,00
	R = Pmax * Ri / Rmax R = singolo punteggio riparato Ri = singolo punteggio attribuito al concorrente Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparazione Pmax = massimo punteggio tecnico conseguibile rispetto all'elemento tecnico in esame.		5,00
2	<u>CERTIFICAZIONI</u>	5,00	5,00
	Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparazione		5,00
	R = Pmax * Ri / Rmax R = singolo punteggio riparato Ri = singolo punteggio attribuito al concorrente Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparazione Pmax = massimo punteggio tecnico conseguibile rispetto all'elemento tecnico in esame.		5,00
3	<u>REPERIMENTO PANE E PRODOTTI DA FORNO UTILIZZANDO LA FILIERA CORTA</u>	5,00	2,00
	Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparazione		2,00
	R = Pmax * Ri / Rmax R = singolo punteggio riparato Ri = singolo punteggio attribuito al concorrente Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparazione Pmax = massimo punteggio tecnico conseguibile rispetto all'elemento tecnico in esame.		5,00
4	<u>PIANO DEGLI APPROVVIGIONAMENTI</u>	10,00	8,70
	Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparazione		8,70
	R = Pmax * Ri / Rmax R = singolo punteggio riparato Ri = singolo punteggio attribuito al concorrente Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparazione Pmax = massimo punteggio tecnico conseguibile rispetto all'elemento tecnico in esame.		10,00
5	<u>PROFESSIONALITA' ED ESPERIENZA DEL REFERENTE DEL SERVIZIO E DEL DIETISTA / NUTRIZIONISTA</u>	9,00	7,47
	Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparazione		7,47
	R = Pmax * Ri / Rmax R = singolo punteggio riparato Ri = singolo punteggio attribuito al concorrente Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparazione Pmax = massimo punteggio tecnico conseguibile rispetto all'elemento tecnico in esame.		9,00
6	<u>PIANO DI GESTIONE DELLE DIETE SPECIALI PER MOTIVI SANITARI E PASTI ALTERNATIVI PER MOTIVI ETNICI, ETICO-RELIGIOSI E/O CULTURALI</u>	9,00	7,92
	Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparazione		7,92

SERVIZIO DI RISTORAZIONE SCOLASTICA E FORNITURA PASTI PER UTENTI DEL SERVIZIO DI ASSISTENZA DOMICILIARE -
 LOTTO N. 6 - COMUNE DI ISTRANA punteggi tecnici dopo 1^ riparazione

	<p>$R = P_{max} * R_i / R_{max}$ R = singolo punteggio riparato Ri = singolo punteggio attribuito al concorrente Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparazione Pmax = massimo punteggio tecnico conseguibile rispetto all'elemento tecnico in esame.</p>		9,00
7	<p><u>PROGETTO DI COMUNICAZIONE FINALIZZATO A VEICOLARE INFORMAZIONI SULLE MISURE DI SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE DEL SERVIZIO E AD INCENTIVARE CORRETTE ABITUDINI ALIMENTARI</u></p>		7,36
	<p>Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparazione</p>	8,00	7,36
	<p>$R = P_{max} * R_i / R_{max}$ R = singolo punteggio riparato Ri = singolo punteggio attribuito al concorrente Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparazione Pmax = massimo punteggio tecnico conseguibile rispetto all'elemento tecnico in esame.</p>		8,00
8	<p><u>STRATEGIE PER FAVORIRE LA MIGLIORE APPETIBILITÀ DEL MENU' ED INVOGLIARE AL CONSUMO DEL PASTO</u></p>		6,80
	<p>Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparazione</p>	8,00	6,80
	<p>$R = P_{max} * R_i / R_{max}$ R = singolo punteggio riparato Ri = singolo punteggio attribuito al concorrente Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparazione Pmax = massimo punteggio tecnico conseguibile rispetto all'elemento tecnico in esame.</p>		8,00
9	<p><u>PIANO DI GESTIONE IMPREVISTI ED EMERGENZE</u></p>		7,83
	<p>Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparazione</p>	9,00	7,83
	<p>$R = P_{max} * R_i / R_{max}$ R = singolo punteggio riparato Ri = singolo punteggio attribuito al concorrente Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparazione Pmax = massimo punteggio tecnico conseguibile rispetto all'elemento tecnico in esame.</p>		9,00
10	<p><u>BENESSERE ORGANIZZATIVO</u></p>		6,40
	<p>Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparazione</p>	8,00	6,40
	<p>$R = P_{max} * R_i / R_{max}$ R = singolo punteggio riparato Ri = singolo punteggio attribuito al concorrente Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparazione Pmax = massimo punteggio tecnico conseguibile rispetto all'elemento tecnico in esame.</p>		8,00
11	<p><u>PROGETTO FORMATIVO IN MATERIA DI EDUCAZIONE ALIMENTARE RIVOLTO AI COMPONENTI DELLA COMMISSIONE MENSA (vedi art. 5.11 del Capitolato)</u></p>		7,92
	<p>Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparazione</p>	9,00	7,92
	<p>$R = P_{max} * R_i / R_{max}$ R = singolo punteggio riparato Ri = singolo punteggio attribuito al concorrente Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparazione Pmax = massimo punteggio tecnico conseguibile rispetto all'elemento tecnico in esame.</p>		9,00
12	<p><u>MIGLIORIE DEL SERVIZIO</u></p>		4,65
	<p>Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparazione</p>	5,00	4,65

SERVIZIO DI RISTORAZIONE SCOLASTICA E FORNITURA PASTI PER UTENTI DEL SERVIZIO DI ASSISTENZA
 DOMICILIARE -
 LOTTO N. 6 - COMUNE DI ISTRANA
 punteggi tecnici dopo 1^ riparazione

12	$R = P_{max} * R_i / R_{max}$ R = singolo punteggio riparato R _i = singolo punteggio attribuito al concorrente R _{max} = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparazione P _{max} = massimo punteggio tecnico conseguibile rispetto all'elemento tecnico in esame.	5,00	5,00
PUNTEGGIO TECNICO TOTALE DOPO 1 ° RIPARAZIONE		90,00	90,00

SERVIZIO DI RISTORAZIONE SCOLASTICA E FORNITURA PASTI PER UTENTI DEL SERVIZIO DI
ASSISTENZA DOMICILIARE -
LOTTO N. 6 - COMUNE DI ISTRANA
punteggi tecnici dopo 2^ riparazione

		CAMST SOC. COOP.A.R.L.
OFFERTA TECNICA		
PUNTEGGIO TECNICO TOTALE DOPO 1° RIPARAMETRAZIONE	90,00	90,00
punteggio più alto attribuito in gara prima della riparazione		90,00
PUNTEGGIO TECNICO TOTALE DOPO 2° RIPARAMETRAZIONE		90,00

SERVIZIO DI RISTORAZIONE SCOLASTICA E FORNITURA PASTI PER UTENTI DEL SERVIZIO DI ASSISTENZA DOMICILIARE -
 LOTTO N. 7 - COMUNE DI ORMELLE
 SCHEDA PUNTEGGI TECNICI

		Ristorazione Ottavian SpA	LADISA S.r.l.	ELIOR RISTORAZIONE SpA							
OFFERTA TECNICA											
1	DISTANZA DEL CENTRO DI COTTURA UTILIZZATO PER LA PRODUZIONE DEI PASTI DALLA SEDE MUNICIPALE	5,00	2 PUNTI: tra 20 e 29 km	2 PUNTI: tra 20 e 29 km	5 PUNTI: meno di 10 km						
			2,00	2,00	5,00						
2	CERTIFICAZIONI	5,00	4 PUNTI: 4 certificazioni	5 PUNTI: 5 certificazioni	3 PUNTI: 3 certificazioni						
			4,00	5,00	3,00						
3	REPERIMENTO PANE E PRODOTTI DA FORNO UTILIZZANDO LA FILIERA CORTA	5,00	5 PUNTI: Di propria produzione	4 PUNTI: Dentro il territorio comunale	4 PUNTI: Dentro il territorio comunale						
			5,00	4,00	4,00						
4	PIANO DEGLI APPROVVIGIONAMENTI	10,00	0,80	1,00	0,80	0,60	0,70	0,70	0,80	0,95	0,90
	Ci= mc dove *mc è la media dei coefficienti, variabili tra zero e uno, attribuiti discrezionalmente dalla Commissione Giudicatrice		0,87				0,67				0,88
	formula: $P_i = C_i X P_{max}$		8,70				6,70				8,80
5	PROFESSIONALITA' ED ESPERIENZA DEL REFERENTE DEL SERVIZIO E DEL DIETISTA / NUTRIZIONISTA	10,00	0,80	1,00	0,85	0,70	0,80	0,80	0,80	0,90	0,90
	Ci= mc dove *mc è la media dei coefficienti, variabili tra zero e uno, attribuiti discrezionalmente dalla Commissione Giudicatrice		0,88				0,77				0,87
	formula: $P_i = C_i X P_{max}$		8,80				7,70				8,70
6	PIANO DI GESTIONE DELLE DIETE SPECIALI PER MOTIVI SANITARI E PASTI ALTERNATIVI PER MOTIVI ETNICI, ETICO-RELIGIOSI E/O CULTURALI	10,00	0,80	0,90	0,80	0,80	0,90	0,80	0,80	0,90	0,90
	Ci= mc dove *mc è la media dei coefficienti, variabili tra zero e uno, attribuiti discrezionalmente dalla Commissione Giudicatrice		0,83				0,83				0,87
	formula: $P_i = C_i X P_{max}$		8,30				8,30				8,70
7	PROGETTO DI COMUNICAZIONE FINALIZZATO A VEICOLARE INFORMAZIONI SULLE MISURE DI SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE DEL SERVIZIO E AD INCENTIVARE CORRETTE ABITUDINI ALIMENTARI	10,00	0,90	1,00	0,90	0,75	0,80	0,80	0,80	0,90	0,90
	Ci= mc dove *mc è la media dei coefficienti, variabili tra zero e uno, attribuiti discrezionalmente dalla Commissione Giudicatrice		0,93				0,78				0,87
	formula: $P_i = C_i X P_{max}$		9,30				7,80				8,70
8	STRATEGIE PER FAVORIRE LA MIGLIORE APPETIBILITA' DEL MENU' ED INVOLGIARE AL CONSUMO DEL PASTO	10,00	0,85	1,00	0,90	0,70	0,75	0,75	0,85	1,00	0,90
	Ci= mc dove *mc è la media dei coefficienti, variabili tra zero e uno, attribuiti discrezionalmente dalla Commissione Giudicatrice		0,92				0,73				0,92
	formula: $P_i = C_i X P_{max}$		9,20				7,30				9,20

SERVIZIO DI RISTORAZIONE SCOLASTICA E FORNITURA PASTI PER UTENTI DEL SERVIZIO DI ASSISTENZA DOMICILIARE -
 LOTTO N. 7 - COMUNE DI ORMELLE
 SCHEDA PUNTEGGI TECNICI

9	PIANO DI GESTIONE IMPREVISTI ED EMERGENZE	10,00	0,75	0,80	0,85	0,60	0,65	0,65	0,75	0,80	0,85
	Ci= mc dove *mc è la media dei coefficienti, variabili tra zero e uno, attribuiti discrezionalmente dalla Commissione Giudicatrice		0,80	0,63	0,80						
	formula: $Pi = Ci \times P_{max}$		8,00	6,30	8,00						
10	BENESSERE ORGANIZZATIVO	5,00	0,85	1,00	0,85	0,80	0,85	0,75	0,80	0,80	0,80
	Ci= mc dove *mc è la media dei coefficienti, variabili tra zero e uno, attribuiti discrezionalmente dalla Commissione Giudicatrice		0,90	0,80	0,80						
	formula: $Pi = Ci \times P_{max}$		4,50	4,00	4,00						
11	PROGETTO FORMATIVO IN MATERIA DI EDUCAZIONE ALIMENTARE RIVOLTO AI COMPONENTI DELLA COMMISSIONE MENSA (vedi art. 5.11 del Capitolato)	5,00	0,85	0,85	0,90	0,80	0,80	0,80	0,80	0,85	0,90
	Ci= mc dove *mc è la media dei coefficienti, variabili tra zero e uno, attribuiti discrezionalmente dalla Commissione Giudicatrice		0,87	0,80	0,85						
	formula: $Pi = Ci \times P_{max}$		4,35	4,00	4,25						
12	MIGLORIE DEL SERVIZIO	5,00	0,85	1,00	0,90	0,95	0,90	0,90	0,80	0,85	0,85
	Ci= mc dove *mc è la media dei coefficienti, variabili tra zero e uno, attribuiti discrezionalmente dalla Commissione Giudicatrice		0,92	0,92	0,83						
	formula: $Pi = Ci \times P_{max}$		4,60	4,60	4,15						
PUNTEGGIO TECNICO TOTALE		90,00	76,75			67,70			76,50		
SOGLIA SBARRAMENTO		45,00	Ammesso			Ammesso			Ammesso		

SERVIZIO DI RISTORAZIONE SCOLASTICA E FORNITURA PASTI PER UTENTI DEL SERVIZIO DI ASSISTENZA
DOMICILIARE -
LOTTO N. 7 - COMUNE DI ORMELLE
punteggi tecnici dopo 1^ riparametrazione

		Ristorazione Ottavian SpA	LADISA S.r.l.	ELIOR RISTORAZIONE SpA
OFFERTA TECNICA				
1	<u>DISTANZA DEL CENTRO DI COTTURA UTILIZZATO PER LA PRODUZIONE DEI PASTI DALLA SEDE MUNICIPALE</u>	2,00	2,00	5,00
	Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione	5,00		
	R = Pmax * Ri / Rmax R = singolo punteggio riparametrato Ri = singolo punteggio attribuito al concorrente Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione Pmax = massimo punteggio tecnico conseguibile rispetto all'elemento tecnico in esame.	2,00	2,00	5,00
2	<u>CERTIFICAZIONI</u>	4,00	5,00	3,00
	Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione	5,00		
	R = Pmax * Ri / Rmax R = singolo punteggio riparametrato Ri = singolo punteggio attribuito al concorrente Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione Pmax = massimo punteggio tecnico conseguibile rispetto all'elemento tecnico in esame.	4,00	5,00	3,00
3	<u>REPERIMENTO PANE E PRODOTTI DA FORNO UTILIZZANDO LA FILIERA CORTA</u>	5,00	4,00	4,00
	Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione	5,00		
	R = Pmax * Ri / Rmax R = singolo punteggio riparametrato Ri = singolo punteggio attribuito al concorrente Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione Pmax = massimo punteggio tecnico conseguibile rispetto all'elemento tecnico in esame.	5,00	4,00	4,00
4	<u>PIANO DEGLI APPROVVIGIONAMENTI</u>	8,70	6,70	8,80
	Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione	8,80		
	R = Pmax * Ri / Rmax R = singolo punteggio riparametrato Ri = singolo punteggio attribuito al concorrente Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione Pmax = massimo punteggio tecnico conseguibile rispetto all'elemento tecnico in esame.	9,89	7,61	10,00
5	<u>PROFESSIONALITA' ED ESPERIENZA DEL REFERENTE DEL SERVIZIO E DEL DIETISTA / NUTRIZIONISTA</u>	8,80	7,70	8,70
	Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione	8,80		
	R = Pmax * Ri / Rmax R = singolo punteggio riparametrato Ri = singolo punteggio attribuito al concorrente Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione Pmax = massimo punteggio tecnico conseguibile rispetto all'elemento tecnico in esame.	10,00	8,75	9,89
6	<u>PIANO DI GESTIONE DELLE DIETE SPECIALI PER MOTIVI SANITARI E PASTI ALTERNATIVI PER MOTIVI ETNICI, ETICO-RELIGIOSI E/O CULTURALI</u>	8,30	8,30	8,70
	Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione	8,70		

SERVIZIO DI RISTORAZIONE SCOLASTICA E FORNITURA PASTI PER UTENTI DEL SERVIZIO DI ASSISTENZA
DOMICILIARE -
LOTTO N. 7 - COMUNE DI ORMELLE
punteggi tecnici dopo 1^ riparamentrazione

	<p>$R = P_{max} * R_i / R_{max}$ R = singolo punteggio riparamentrato R_i = singolo punteggio attribuito al concorrente R_{max} = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparamentrazione P_{max} = massimo punteggio tecnico conseguibile rispetto all'elemento tecnico in esame.</p>		9,54	9,54	10,00
7	<p><u>PROGETTO DI COMUNICAZIONE FINALIZZATO A VEICOLARE INFORMAZIONI SULLE MISURE DI SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE DEL SERVIZIO E AD INCENTIVARE CORRETTE ABITUDINI ALIMENTARI</u></p>	10,00	9,30	7,80	8,70
	<p>R_{max} = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparamentrazione</p>		9,30		
	<p>$R = P_{max} * R_i / R_{max}$ R = singolo punteggio riparamentrato R_i = singolo punteggio attribuito al concorrente R_{max} = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparamentrazione P_{max} = massimo punteggio tecnico conseguibile rispetto all'elemento tecnico in esame.</p>		10,00	8,39	9,35
8	<p><u>STRATEGIE PER FAVORIRE LA MIGLIORE APPETIBILITÀ 'DEL MENU' ED INVOGLIARE AL CONSUMO DEL PASTO</u></p>	10,00	9,20	7,30	9,20
	<p>R_{max} = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparamentrazione</p>		9,20		
	<p>$R = P_{max} * R_i / R_{max}$ R = singolo punteggio riparamentrato R_i = singolo punteggio attribuito al concorrente R_{max} = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparamentrazione P_{max} = massimo punteggio tecnico conseguibile rispetto all'elemento tecnico in esame.</p>		10,00	7,93	10,00
9	<p><u>PIANO DI GESTIONE IMPREVISTI ED EMERGENZE</u></p>	10,00	8,00	6,30	8,00
	<p>R_{max} = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparamentrazione</p>		8,00		
	<p>$R = P_{max} * R_i / R_{max}$ R = singolo punteggio riparamentrato R_i = singolo punteggio attribuito al concorrente R_{max} = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparamentrazione P_{max} = massimo punteggio tecnico conseguibile rispetto all'elemento tecnico in esame.</p>		10,00	7,88	10,00
10	<p><u>BENESSERE ORGANIZZATIVO</u></p>	5,00	4,50	4,00	4,00
	<p>R_{max} = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparamentrazione</p>		4,50		
	<p>$R = P_{max} * R_i / R_{max}$ R = singolo punteggio riparamentrato R_i = singolo punteggio attribuito al concorrente R_{max} = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparamentrazione P_{max} = massimo punteggio tecnico conseguibile rispetto all'elemento tecnico in esame.</p>		5,00	4,44	4,44
11	<p><u>PROGETTO FORMATIVO IN MATERIA DI EDUCAZIONE ALIMENTARE RIVOLTO AI COMPONENTI DELLA COMMISSIONE MENSA (vedi art. 5.11 del Capitolato)</u></p>	5,00	4,35	4,00	4,25
	<p>R_{max} = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparamentrazione</p>		4,35		
	<p>$R = P_{max} * R_i / R_{max}$ R = singolo punteggio riparamentrato R_i = singolo punteggio attribuito al concorrente R_{max} = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparamentrazione P_{max} = massimo punteggio tecnico conseguibile rispetto all'elemento tecnico in esame.</p>		5,00	4,60	4,89
12	<p><u>MIGLIORIE DEL SERVIZIO</u></p>	5,00	4,60	4,60	4,15
	<p>R_{max} = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparamentrazione</p>		4,60		

SERVIZIO DI RISTORAZIONE SCOLASTICA E FORNITURA PASTI PER UTENTI DEL SERVIZIO DI ASSISTENZA
DOMICILIARE -
LOTTO N. 7 - COMUNE DI ORMELLE
punteggi tecnici dopo 1^ riparametrazione

12	$R = P_{max} * R_i / R_{max}$ R = singolo punteggio riparametrato Ri = singolo punteggio attribuito al concorrente Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione Pmax = massimo punteggio tecnico conseguibile rispetto all'elemento tecnico in esame.	5,00	5,00	5,00	4,51
PUNTEGGIO TECNICO TOTALE DOPO 1° RIPARAMETRAZIONE		90,00	85,43	75,14	85,08

SERVIZIO DI RISTORAZIONE SCOLASTICA E FORNITURA PASTI PER UTENTI DEL SERVIZIO DI
 ASSISTENZA DOMICILIARE -
 LOTTO N. 7 - COMUNE DI ORMELLE
 punteggi tecnici dopo 2^ riparazione

		Ristorazione Ottavian SpA	LADISA S.r.l.	ELIOR RISTORAZIONE SpA
OFFERTA TECNICA				
PUNTEGGIO TECNICO TOTALE DOPO 1° RIPARAMETRAZIONE	90,00	85,43	75,14	85,08
punteggio più alto attribuito in gara prima della riparazione		85,43		
PUNTEGGIO TECNICO TOTALE DOPO 2° RIPARAMETRAZIONE		90,00	79,16	89,63

SERVIZIO DI RISTORAZIONE SCOLASTICA E FORNITURA PASTI PER UTENTI DEL SERVIZIO DI ASSISTENZA DOMICILIARE -
 LOTTO N. 8 - COMUNE DI PONZANO VENETO
 SCHEDA PUNTEGGI TECNICI

			EURORISTORAZIONE SRL			Felsinea Ristorazione srl		
OFFERTA TECNICA								
1	DISTANZA DEL CENTRO DI COTTURA UTILIZZATO PER LA PRODUZIONE DEI PASTI DALLA SEDE MUNICIPALE	5,00	4 PUNTI: tra 10 e 19 km			5 PUNTI: meno di 10 km		
			4,00			5,00		
2	CERTIFICAZIONI	5,00	5 PUNTI: 5 certificazioni			5 PUNTI: 5 certificazioni		
			5,00			5,00		
3	REPERIMENTO PANE E PRODOTTI DA FORNO UTILIZZANDO LA FILIERA CORTA	5,00	5 PUNTI: Di propria produzione			4 PUNTI: Dentro il territorio comunale		
			5,00			4,00		
4	PIANO DEGLI APPROVVIGIONAMENTI	10,00	0,80	0,80	0,90	0,80	0,80	0,90
	Ci= mc dove *mc è la media dei coefficienti, variabili tra zero e uno, attribuiti discrezionalmente dalla Commissione Giudicatrice		0,83			0,83		
	formula: Pi= CiXPmax		8,30			8,30		
5	PROFESSIONALITA' ED ESPERIENZA DEL REFERENTE DEL SERVIZIO E DEL DIETISTA / NUTRIZIONISTA	10,00	0,80	0,80	0,90	0,80	0,90	0,90
	Ci= mc dove *mc è la media dei coefficienti, variabili tra zero e uno, attribuiti discrezionalmente dalla Commissione Giudicatrice		0,83			0,87		
	formula: Pi= CiXPmax		8,30			8,70		
6	PIANO DI GESTIONE DELLE DIETE SPECIALI PER MOTIVI SANITARI E PASTI ALTERNATIVI PER MOTIVI ETNICI, ETICO-RELIGIOSI E/O CULTURALI	5,00	0,85	0,90	0,90	0,85	0,90	0,90
	Ci= mc dove *mc è la media dei coefficienti, variabili tra zero e uno, attribuiti discrezionalmente dalla Commissione Giudicatrice		0,88			0,88		
	formula: Pi= CiXPmax		4,40			4,40		
7	PROGETTO DI COMUNICAZIONE FINALIZZATO A VEICOLARE INFORMAZIONI SULLE MISURE DI SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE DEL SERVIZIO E AD INCENTIVARE CORRETTE ABITUDINI ALIMENTARI	5,00	0,90	0,80	0,90	0,90	0,80	0,90
	Ci= mc dove *mc è la media dei coefficienti, variabili tra zero e uno, attribuiti discrezionalmente dalla Commissione Giudicatrice		0,87			0,87		
	formula: Pi= CiXPmax		4,35			4,35		
8	STRATEGIE PER FAVORIRE LA MIGLIORE APPETIBILITA' DEL MENU' ED INVOLGIARE AL CONSUMO DEL PASTO	10,00	0,80	0,80	0,90	0,85	0,85	0,90
	Ci= mc dove *mc è la media dei coefficienti, variabili tra zero e uno, attribuiti discrezionalmente dalla Commissione Giudicatrice		0,83			0,87		
	formula: Pi= CiXPmax		8,30			8,70		

SERVIZIO DI RISTORAZIONE SCOLASTICA E FORNITURA PASTI PER UTENTI DEL SERVIZIO DI ASSISTENZA DOMICILIARE -
 LOTTO N. 8 - COMUNE DI PONZANO VENETO
 SCHEDA PUNTEGGI TECNICI

9	PIANO DI GESTIONE IMPREVISTI ED EMERGENZE	10,00	0,85	0,90	0,90	0,80	0,85	0,85
	Ci= mc dove *mc è la media dei coefficienti, variabili tra zero e uno, attribuiti discrezionalmente dalla Commissione Giudicatrice		0,88			0,83		
	formula: $Pi = CiXP_{max}$		8,80			8,30		
10	BENESSERE ORGANIZZATIVO	10,00	0,80	0,80	0,80	0,85	0,85	0,85
	Ci= mc dove *mc è la media dei coefficienti, variabili tra zero e uno, attribuiti discrezionalmente dalla Commissione Giudicatrice		0,80			0,85		
	formula: $Pi = CiXP_{max}$		8,00			8,50		
11	PROGETTO FORMATIVO IN MATERIA DI EDUCAZIONE ALIMENTARE RIVOLTO AI COMPONENTI DELLA COMMISSIONE MENSA (vedi art. 5.11 del Capitolato)	10,00	0,80	0,80	0,90	0,80	0,80	0,80
	Ci= mc dove *mc è la media dei coefficienti, variabili tra zero e uno, attribuiti discrezionalmente dalla Commissione Giudicatrice		0,83			0,80		
	formula: $Pi = CiXP_{max}$		8,30			8,00		
12	MIGLIORIE DEL SERVIZIO	5,00	0,95	0,90	1,00	0,95	0,85	1,00
	Ci= mc dove *mc è la media dei coefficienti, variabili tra zero e uno, attribuiti discrezionalmente dalla Commissione Giudicatrice		0,95			0,93		
	formula: $Pi = CiXP_{max}$		4,75			4,65		
PUNTEGGIO TECNICO TOTALE		90,00	77,50			77,90		
SOGLIA SBARRAMENTO		45,00	Ammesso			Ammesso		

SERVIZIO DI RISTORAZIONE SCOLASTICA E FORNITURA PASTI PER UTENTI DEL SERVIZIO DI ASSISTENZA
DOMICILIARE -
LOTTO N. 8 - COMUNE DI PONZANO VENETO
punteggi tecnici dopo 1^ riparametrazione

		EURORISTORAZIONE SRL	Felsinea Ristorazione srl
OFFERTA TECNICA			
1	<u>DISTANZA DEL CENTRO DI COTTURA UTILIZZATO PER LA PRODUZIONE DEI PASTI DALLA SEDE MUNICIPALE</u>	4,00	5,00
	Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione	5,00	
	R = Pmax * Ri / Rmax R = singolo punteggio riparametrato Ri = singolo punteggio attribuito al concorrente Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione Pmax = massimo punteggio tecnico conseguibile rispetto all'elemento tecnico in esame.	4,00	5,00
		5,00	
2	<u>CERTIFICAZIONI</u>	5,00	5,00
	Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione	5,00	
	R = Pmax * Ri / Rmax R = singolo punteggio riparametrato Ri = singolo punteggio attribuito al concorrente Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione Pmax = massimo punteggio tecnico conseguibile rispetto all'elemento tecnico in esame.	5,00	5,00
		5,00	
3	<u>REPERIMENTO PANE E PRODOTTI DA FORNO UTILIZZANDO LA FILIERA CORTA</u>	5,00	4,00
	Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione	5,00	
	R = Pmax * Ri / Rmax R = singolo punteggio riparametrato Ri = singolo punteggio attribuito al concorrente Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione Pmax = massimo punteggio tecnico conseguibile rispetto all'elemento tecnico in esame.	5,00	4,00
		5,00	
4	<u>PIANO DEGLI APPROVVIGIONAMENTI</u>	8,30	8,30
	Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione	8,30	
	R = Pmax * Ri / Rmax R = singolo punteggio riparametrato Ri = singolo punteggio attribuito al concorrente Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione Pmax = massimo punteggio tecnico conseguibile rispetto all'elemento tecnico in esame.	10,00	10,00
		10,00	
5	<u>PROFESSIONALITA' ED ESPERIENZA DEL REFERENTE DEL SERVIZIO E DEL DIETISTA / NUTRIZIONISTA</u>	8,30	8,70
	Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione	8,70	
	R = Pmax * Ri / Rmax R = singolo punteggio riparametrato Ri = singolo punteggio attribuito al concorrente Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione Pmax = massimo punteggio tecnico conseguibile rispetto all'elemento tecnico in esame.	9,54	10,00
		10,00	
6	<u>PIANO DI GESTIONE DELLE DIETE SPECIALI PER MOTIVI SANITARI E PASTI ALTERNATIVI PER MOTIVI ETNICI, ETICO-RELIGIOSI E/O CULTURALI</u>	4,40	4,40
	Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione	4,40	
		5,00	

SERVIZIO DI RISTORAZIONE SCOLASTICA E FORNITURA PASTI PER UTENTI DEL SERVIZIO DI ASSISTENZA
DOMICILIARE -
LOTTO N. 8 - COMUNE DI PONZANO VENETO
punteggi tecnici dopo 1^ riparametrazione

	<p>$R = P_{max} * R_i / R_{max}$ R = singolo punteggio riparametrato R_i = singolo punteggio attribuito al concorrente R_{max} = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione P_{max} = massimo punteggio tecnico conseguibile rispetto all'elemento tecnico in esame.</p>		5,00	5,00
7	<p><u>PROGETTO DI COMUNICAZIONE FINALIZZATO A VEICOLARE INFORMAZIONI SULLE MISURE DI SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE DEL SERVIZIO E AD INCENTIVARE CORRETTE ABITUDINI ALIMENTARI</u></p>	5,00	4,35	4,35
	<p>R_{max} = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione</p>		4,35	
	<p>$R = P_{max} * R_i / R_{max}$ R = singolo punteggio riparametrato R_i = singolo punteggio attribuito al concorrente R_{max} = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione P_{max} = massimo punteggio tecnico conseguibile rispetto all'elemento tecnico in esame.</p>		5,00	5,00
8	<p><u>STRATEGIE PER FAVORIRE LA MIGLIORE APPETIBILITÀ DEL MENU' ED INVOLGIARE AL CONSUMO DEL PASTO</u></p>	10,00	8,30	8,70
	<p>R_{max} = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione</p>		8,70	
	<p>$R = P_{max} * R_i / R_{max}$ R = singolo punteggio riparametrato R_i = singolo punteggio attribuito al concorrente R_{max} = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione P_{max} = massimo punteggio tecnico conseguibile rispetto all'elemento tecnico in esame.</p>		9,54	10,00
9	<p><u>PIANO DI GESTIONE IMPREVISTI ED EMERGENZE</u></p>	10,00	8,80	8,30
	<p>R_{max} = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione</p>		8,80	
	<p>$R = P_{max} * R_i / R_{max}$ R = singolo punteggio riparametrato R_i = singolo punteggio attribuito al concorrente R_{max} = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione P_{max} = massimo punteggio tecnico conseguibile rispetto all'elemento tecnico in esame.</p>		10,00	9,43
10	<p><u>BENESSERE ORGANIZZATIVO</u></p>	10,00	8,00	8,50
	<p>R_{max} = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione</p>		8,50	
	<p>$R = P_{max} * R_i / R_{max}$ R = singolo punteggio riparametrato R_i = singolo punteggio attribuito al concorrente R_{max} = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione P_{max} = massimo punteggio tecnico conseguibile rispetto all'elemento tecnico in esame.</p>		9,41	10,00
11	<p><u>PROGETTO FORMATIVO IN MATERIA DI EDUCAZIONE ALIMENTARE RIVOLTO AI COMPONENTI DELLA COMMISSIONE MENSA (vedi art. 5.11 del Capitolato)</u></p>	10,00	8,30	8,00
	<p>R_{max} = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione</p>		8,30	
	<p>$R = P_{max} * R_i / R_{max}$ R = singolo punteggio riparametrato R_i = singolo punteggio attribuito al concorrente R_{max} = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione P_{max} = massimo punteggio tecnico conseguibile rispetto all'elemento tecnico in esame.</p>		10,00	9,64
12	<p><u>MIGLIORIE DEL SERVIZIO</u></p>	5,00	4,75	4,65
	<p>R_{max} = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione</p>		4,75	

SERVIZIO DI RISTORAZIONE SCOLASTICA E FORNITURA PASTI PER UTENTI DEL SERVIZIO DI ASSISTENZA
 DOMICILIARE -
 LOTTO N. 8 - COMUNE DI PONZANO VENETO
 punteggi tecnici dopo 1^ riparametrazione

12	$R = P_{max} * R_i / R_{max}$ R = singolo punteggio riparametrato R _i = singolo punteggio attribuito al concorrente R _{max} = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione P _{max} = massimo punteggio tecnico conseguibile rispetto all'elemento tecnico in esame.	5,00	5,00	4,89
PUNTEGGIO TECNICO TOTALE DOPO 1° RIPARAMETRAZIONE		90,00	87,49	87,96

SERVIZIO DI RISTORAZIONE SCOLASTICA E FORNITURA PASTI PER UTENTI DEL SERVIZIO DI
 ASSISTENZA DOMICILIARE -
 LOTTO N. 8 - COMUNE DI PONZANO VENETO
 punteggi tecnici dopo 2^ riparazione

		EURORISTOR AZIONE SRL	Felsinea Ristorazione srl
OFFERTA TECNICA			
PUNTEGGIO TECNICO TOTALE DOPO 1° RIPARAMETRAZIONE	90,00	87,49	87,96
punteggio più alto attribuito in gara prima della riparazione		87,96	
PUNTEGGIO TECNICO TOTALE DOPO 2° RIPARAMETRAZIONE		89,52	90,00

SERVIZIO DI RISTORAZIONE SCOLASTICA E FORNITURA PASTI PER UTENTI DEL SERVIZIO DI ASSISTENZA DOMICILIARE -
 LOTTO N. 9 - COMUNE DI SALGAREDA
 SCHEDA PUNTEGGI TECNICI

			Ristorazione Ottavian SpA	Dussmann Service SRL	Vivenda
OFFERTA TECNICA					
1	DISTANZA DEL CENTRO DI COTTURA UTILIZZATO PER LA PRODUZIONE DEI PASTI DALLA SEDE MUNICIPALE	5,00	2 PUNTI: tra 20 e 29 km	3,5 PUNTI: tra 10 e 19 km	2 PUNTI: tra 20 e 29 km
			2,00	3,50	2,00
2	CERTIFICAZIONI	5,00	4 PUNTI: 4 certificazioni	4 PUNTI: 4 certificazioni	5 PUNTI: 5 certificazioni
			4,00	4,00	5,00
3	REPERIMENTO PANE E PRODOTTI DA FORNO UTILIZZANDO LA FILIERA CORTA	5,00	5 PUNTI: Di propria produzione	4 PUNTI: Dentro il territorio comunale	4 PUNTI: Dentro il territorio comunale
			5,00	4,00	4,00
4	PIANO DEGLI APPROVVIGIONAMENTI	5,00	0,80 1,00 0,80	0,80 0,70 0,80	0,80 0,70 0,70
	Ci= mc dove *mc è la media dei coefficienti, variabili tra zero e uno, attribuiti discrezionalmente dalla Commissione Giudicatrice		0,87	0,77	0,73
	formula: Pi= CIXPmax		4,35	3,85	3,65
5	PROFESSIONALITA' ED ESPERIENZA DEL REFERENTE DEL SERVIZIO E DEL DIETISTA / NUTRIZIONISTA	5,00	0,80 1,00 0,85	0,80 0,90 0,90	0,80 0,90 0,85
	Ci= mc dove *mc è la media dei coefficienti, variabili tra zero e uno, attribuiti discrezionalmente dalla Commissione Giudicatrice		0,88	0,87	0,85
	formula: Pi= CIXPmax		4,40	4,35	4,25
6	PIANO DI GESTIONE DELLE DIETE SPECIALI PER MOTIVI SANITARI E PASTI ALTERNATIVI PER MOTIVI ETNICI, ETICO-RELIGIOSI E/O CULTURALI	10,00	0,80 0,85 0,80	0,80 0,80 0,80	0,60 0,70 0,60
	Ci= mc dove *mc è la media dei coefficienti, variabili tra zero e uno, attribuiti discrezionalmente dalla Commissione Giudicatrice		0,82	0,80	0,63
	formula: Pi= CIXPmax		8,20	8,00	6,30
7	PROGETTO DI COMUNICAZIONE FINALIZZATO A VEICOLARE INFORMAZIONI SULLE MISURE DI SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE DEL SERVIZIO E AD INCENTIVARE CORRETTE ABITUDINI ALIMENTARI	5,00	0,90 1,00 0,90	0,90 0,80 0,90	0,90 0,80 0,90
	Ci= mc dove *mc è la media dei coefficienti, variabili tra zero e uno, attribuiti discrezionalmente dalla Commissione Giudicatrice		0,93	0,87	0,87
	formula: Pi= CIXPmax		4,65	4,35	4,35
8	STRATEGIE PER FAVORIRE LA MIGLIORE APPETIBILITA' DEL MENU' ED INVOLGIARE AL CONSUMO DEL PASTO	10,00	0,85 1,00 0,90	0,80 0,80 0,90	0,85 0,80 0,90
	Ci= mc dove *mc è la media dei coefficienti, variabili tra zero e uno, attribuiti discrezionalmente dalla Commissione Giudicatrice		0,92	0,83	0,85
	formula: Pi= CIXPmax		9,20	8,30	8,50
9	PIANO DI GESTIONE IMPREVISTI ED EMERGENZE	10,00	0,70 0,80 0,80	0,70 0,90 0,85	0,70 0,80 0,70
	Ci= mc dove *mc è la media dei coefficienti, variabili tra zero e uno, attribuiti discrezionalmente dalla Commissione Giudicatrice		0,77	0,82	0,73

SERVIZIO DI RISTORAZIONE SCOLASTICA E FORNITURA PASTI PER UTENTI DEL SERVIZIO DI ASSISTENZA DOMICILIARE -
 LOTTO N. 9 - COMUNE DI SALGAREDA
 SCHEDA PUNTEGGI TECNICI

	formula: $P_i = C_i X P_{max}$		7,70			8,20			7,30		
10	BENESSERE ORGANIZZATIVO	5,00	0,85	1,00	0,85	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	Ci= mc dove *mc è la media dei coefficienti, variabili tra zero e uno, attribuiti discrezionalmente dalla Commissione Giudicatrice		0,90			0,80			0,80		
	formula: $P_i = C_i X P_{max}$		4,50			4,00			4,00		
11	PROGETTO FORMATIVO IN MATERIA DI EDUCAZIONE ALIMENTARE RIVOLTO AI COMPONENTI DELLA COMMISSIONE MENSA (vedi art. 5.11 del Capitolato)	10,00	0,85	0,85	0,90	0,80	0,85	0,80	0,75	0,75	0,80
	Ci= mc dove *mc è la media dei coefficienti, variabili tra zero e uno, attribuiti discrezionalmente dalla Commissione Giudicatrice		0,87			0,82			0,77		
	formula: $P_i = C_i X P_{max}$		8,70			8,20			7,70		
12	MIGLIORIE DEL SERVIZIO	10,00	0,85	1,00	0,90	0,95	0,85	1,00	0,95	0,90	1,00
	Ci= mc dove *mc è la media dei coefficienti, variabili tra zero e uno, attribuiti discrezionalmente dalla Commissione Giudicatrice		0,92			0,93			0,95		
	formula: $P_i = C_i X P_{max}$		9,20			9,30			9,50		
PUNTEGGIO TECNICO TOTALE		85,00	71,90			70,05			66,55		
SOGLIA SBARRAMENTO		42,00	Ammesso			Ammesso			Ammesso		

SERVIZIO DI RISTORAZIONE SCOLASTICA E FORNITURA PASTI PER UTENTI DEL SERVIZIO DI ASSISTENZA
DOMICILIARE -
LOTTO N. 9 - COMUNE DI SALGAREDA
punteggi tecnici dopo 1^ riparametrazione

		Ristorazione Ottavian SpA	Dussmann Service SRL	Vivenda
OFFERTA TECNICA				
1	<u>DISTANZA DEL CENTRO DI COTTURA UTILIZZATO PER LA PRODUZIONE DEI PASTI DALLA SEDE MUNICIPALE</u>	2,00	3,50	2,00
	Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione	3,50		
	R = $P_{max} * R_i / R_{max}$ R = singolo punteggio riparametrato Ri = singolo punteggio attribuito al concorrente Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione Pmax = massimo punteggio tecnico conseguibile rispetto all'elemento tecnico in esame.	2,86	5,00	2,86
2	<u>CERTIFICAZIONI</u>	4,00	4,00	5,00
	Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione	5,00		
	R = $P_{max} * R_i / R_{max}$ R = singolo punteggio riparametrato Ri = singolo punteggio attribuito al concorrente Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione Pmax = massimo punteggio tecnico conseguibile rispetto all'elemento tecnico in esame.	4,00	4,00	5,00
3	<u>REPERIMENTO PANE E PRODOTTI DA FORNO UTILIZZANDO LA FILIERA CORTA</u>	5,00	4,00	4,00
	Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione	5,00		
	R = $P_{max} * R_i / R_{max}$ R = singolo punteggio riparametrato Ri = singolo punteggio attribuito al concorrente Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione Pmax = massimo punteggio tecnico conseguibile rispetto all'elemento tecnico in esame.	5,00	4,00	4,00
4	<u>PIANO DEGLI APPROVVIGIONAMENTI</u>	4,35	3,85	3,65
	Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione	4,35		
	R = $P_{max} * R_i / R_{max}$ R = singolo punteggio riparametrato Ri = singolo punteggio attribuito al concorrente Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione Pmax = massimo punteggio tecnico conseguibile rispetto all'elemento tecnico in esame.	5,00	4,43	4,20
5	<u>PROFESSIONALITA' ED ESPERIENZA DEL REFERENTE DEL SERVIZIO E DEL DIETISTA / NUTRIZIONISTA</u>	4,40	4,35	4,25
	Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione	4,40		
	R = $P_{max} * R_i / R_{max}$ R = singolo punteggio riparametrato Ri = singolo punteggio attribuito al concorrente Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione Pmax = massimo punteggio tecnico conseguibile rispetto all'elemento tecnico in esame.	5,00	4,94	4,83
6	<u>PIANO DI GESTIONE DELLE DIETE SPECIALI PER MOTIVI SANITARI E PASTI ALTERNATIVI PER MOTIVI ETNICI, ETICO-RELIGIOSI E/O CULTURALI</u>	8,20	8,00	6,30
	Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione	8,20		
		10,00		

SERVIZIO DI RISTORAZIONE SCOLASTICA E FORNITURA PASTI PER UTENTI DEL SERVIZIO DI ASSISTENZA
DOMICILIARE -
LOTTO N. 9 - COMUNE DI SALGAREDA
punteggi tecnici dopo 1^ riparamentrazione

	<p>$R = P_{max} * R_i / R_{max}$ R = singolo punteggio riparamentrato R_i = singolo punteggio attribuito al concorrente R_{max} = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparamentrazione P_{max} = massimo punteggio tecnico conseguibile rispetto all'elemento tecnico in esame.</p>		10,00	9,76	7,68
7	<p><u>PROGETTO DI COMUNICAZIONE FINALIZZATO A VEICOLARE INFORMAZIONI SULLE MISURE DI SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE DEL SERVIZIO E AD INCENTIVARE CORRETTE ABITUDINI ALIMENTARI</u></p>		4,65	4,35	4,35
	<p>R_{max} = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparamentrazione</p>	5,00	4,65		
	<p>$R = P_{max} * R_i / R_{max}$ R = singolo punteggio riparamentrato R_i = singolo punteggio attribuito al concorrente R_{max} = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparamentrazione P_{max} = massimo punteggio tecnico conseguibile rispetto all'elemento tecnico in esame.</p>		5,00	4,68	4,68
8	<p><u>STRATEGIE PER FAVORIRE LA MIGLIORE APPETIBILITÀ 'DEL MENU' ED INVOGLIARE AL CONSUMO DEL PASTO</u></p>		9,20	8,30	8,50
	<p>R_{max} = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparamentrazione</p>	10,00	9,20		
	<p>$R = P_{max} * R_i / R_{max}$ R = singolo punteggio riparamentrato R_i = singolo punteggio attribuito al concorrente R_{max} = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparamentrazione P_{max} = massimo punteggio tecnico conseguibile rispetto all'elemento tecnico in esame.</p>		10,00	9,02	9,24
9	<p><u>PIANO DI GESTIONE IMPREVISTI ED EMERGENZE</u></p>		7,70	8,20	7,30
	<p>R_{max} = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparamentrazione</p>	10,00	8,20		
	<p>$R = P_{max} * R_i / R_{max}$ R = singolo punteggio riparamentrato R_i = singolo punteggio attribuito al concorrente R_{max} = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparamentrazione P_{max} = massimo punteggio tecnico conseguibile rispetto all'elemento tecnico in esame.</p>		9,39	10,00	8,90
10	<p><u>BENESSERE ORGANIZZATIVO</u></p>		4,50	4,00	4,00
	<p>R_{max} = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparamentrazione</p>	5,00	4,50		
	<p>$R = P_{max} * R_i / R_{max}$ R = singolo punteggio riparamentrato R_i = singolo punteggio attribuito al concorrente R_{max} = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparamentrazione P_{max} = massimo punteggio tecnico conseguibile rispetto all'elemento tecnico in esame.</p>		5,00	4,44	4,44
11	<p><u>PROGETTO FORMATIVO IN MATERIA DI EDUCAZIONE ALIMENTARE RIVOLTO AI COMPONENTI DELLA COMMISSIONE MENSA (vedi art. 5.11 del Capitolato)</u></p>		8,70	8,20	7,70
	<p>R_{max} = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparamentrazione</p>	10,00	8,70		
	<p>$R = P_{max} * R_i / R_{max}$ R = singolo punteggio riparamentrato R_i = singolo punteggio attribuito al concorrente R_{max} = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparamentrazione P_{max} = massimo punteggio tecnico conseguibile rispetto all'elemento tecnico in esame.</p>		10,00	9,43	8,85
12	<p><u>MIGLIORIE DEL SERVIZIO</u></p>		9,20	9,30	9,50
	<p>R_{max} = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparamentrazione</p>	10,00	9,50		

SERVIZIO DI RISTORAZIONE SCOLASTICA E FORNITURA PASTI PER UTENTI DEL SERVIZIO DI ASSISTENZA
DOMICILIARE -
LOTTO N. 9 - COMUNE DI SALGAREDA
punteggi tecnici dopo 1^ riparametrazione

12	$R = P_{max} * R_i / R_{max}$ R = singolo punteggio riparametrato R _i = singolo punteggio attribuito al concorrente R _{max} = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione P _{max} = massimo punteggio tecnico conseguibile rispetto all'elemento tecnico in esame.	10,00	9,68	9,79	10,00
PUNTEGGIO TECNICO TOTALE DOPO 1° RIPARAMETRAZIONE		85,00	80,93	79,49	74,68

SERVIZIO DI RISTORAZIONE SCOLASTICA E FORNITURA PASTI PER UTENTI DEL SERVIZIO DI
 ASSISTENZA DOMICILIARE -
 LOTTO N. 9 - COMUNE DI SALGAREDA
 punteggi tecnici dopo 2^ riparazione

		Ristorazione Ottavian SpA	Dusmann Service SRL	Vivenda
OFFERTA TECNICA				
PUNTEGGIO TECNICO TOTALE DOPO 1° RIPARAMETRAZIONE	85,00	80,93	79,49	74,68
punteggio più alto attribuito in gara prima della riparazione		80,93		
PUNTEGGIO TECNICO TOTALE DOPO 2° RIPARAMETRAZIONE		85,00	83,49	78,44

		Ristorazione Ottavian SpA	COOPERATIVA SANT'ANSELMO SOCIETA' COOPERATIVA SOCIALE - ONLUS					
OFFERTA TECNICA								
1	<u>DISTANZA DEL CENTRO DI COTTURA UTILIZZATO PER LA PRODUZIONE DEI PASTI DALLA SEDE MUNICIPALE</u>	5,00	5 PUNTI: meno di 15 km			5 PUNTI: meno di 15 km		
			5,00			5,00		
2	<u>DISTANZA DEL CENTRO DI COTTURA DI EMERGENZA DALLA SEDE MUNICIPALE</u>	5,00	5 PUNTI: meno di 15 km			5 PUNTI: meno di 15 km		
			5,00			5,00		
3	<u>CERTIFICAZIONI</u>	5,00	4 PUNTI			4 PUNTI		
			4,00			4,00		
4	<u>REPERIMENTO PANE E PRODOTTI DA FORNO UTILIZZANDO LA FILIERA CORTA</u>	5,00	5 PUNTI: Di propria produzione presso il centro di cottura			3 PUNTI: Dentro il territorio comunale		
			5,00			3,00		
5	<u>PIANO DEGLI APPROVVIGIONAMENTI</u>	10,00	0,80	1,00	0,80	0,80	0,80	0,90
	Ci= mc dove *mc è la media dei coefficienti, variabili tra zero e uno, attribuiti discrezionalmente dalla Commissione Giudicatrice		0,87			0,83		
	formula: Pi= CiXPmax		8,70			8,30		
6	<u>PROFESSIONALITA' ED ESPERIENZA DEL REFERENTE DEL SERVIZIO E DEL DIETISTA / NUTRIZIONISTA</u>	10,00	0,80	1,00	0,85	0,65	0,70	0,75
	Ci= mc dove *mc è la media dei coefficienti, variabili tra zero e uno, attribuiti discrezionalmente dalla Commissione Giudicatrice		0,88			0,70		
	formula: Pi= CiXPmax		8,80			7,00		
7	<u>PIANO DI GESTIONE DELLE DIETE SPECIALI PER MOTIVI SANITARI E PASTI ALTERNATIVI PER MOTIVI ETNICI, ETICO-RELIGIOSI E/O CULTURALI</u>	10,00	0,80	0,90	0,80	0,75	0,80	0,80
	Ci= mc dove *mc è la media dei coefficienti, variabili tra zero e uno, attribuiti discrezionalmente dalla Commissione Giudicatrice		0,83			0,78		
	formula: Pi= CiXPmax		8,30			7,80		
	<u>PROGETTO DI COMUNICAZIONE FINALIZZATO A VEICOLARE INFORMAZIONI SULLE MISURE DI SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE DEL SERVIZIO E AD INCENTIVARE CORRETTE ABITUDINI ALIMENTARI</u>		0,90	1,00	0,90	0,85	0,80	0,85

SERVIZIO DI RISTORAZIONE SCOLASTICA E FORNITURA PASTI PER UTENTI DEL SERVIZIO DI ASSISTENZA DOMICILIARE -
 LOTTO N. 10 - COMUNE DI SAN PIETRO DI FELETTO
 SCHEDA PUNTEGGI TECNICI

8	Ci= mc dove *mc è la media dei coefficienti, variabili tra zero e uno, attribuiti discrezionalmente dalla Commissione Giudicatrice	10,00	0,93			0,83		
	formula: $P_i = C_i X P_{max}$		9,30			8,30		
9	<u>STRATEGIE PER FAVORIRE LA MIGLIORE APPETIBILITA' DEL MENU' ED INVOLIARE AL CONSUMO DEL PASTO</u>	10,00	0,85	1,00	0,90	0,80	0,80	0,90
	Ci= mc dove *mc è la media dei coefficienti, variabili tra zero e uno, attribuiti discrezionalmente dalla Commissione Giudicatrice		0,92			0,83		
	formula: $P_i = C_i X P_{max}$		9,20			8,30		
10	<u>PIANO DI GESTIONE IMPREVISTI ED EMERGENZE</u>	10,00	0,75	0,80	0,85	0,75	0,80	0,80
	Ci= mc dove *mc è la media dei coefficienti, variabili tra zero e uno, attribuiti discrezionalmente dalla Commissione Giudicatrice		0,80			0,78		
	formula: $P_i = C_i X P_{max}$		8,00			7,80		
11	<u>BENESSERE ORGANIZZATIVO</u>	5,00	0,85	1,00	0,85	0,80	0,90	0,80
	Ci= mc dove *mc è la media dei coefficienti, variabili tra zero e uno, attribuiti discrezionalmente dalla Commissione Giudicatrice		0,90			0,83		
	formula: $P_i = C_i X P_{max}$		4,50			4,15		
12	<u>MIGLIORIE DEL SERVIZIO</u>	5,00	0,85	1,00	0,90	0,95	1,00	0,95
	Ci= mc dove *mc è la media dei coefficienti, variabili tra zero e uno, attribuiti discrezionalmente dalla Commissione Giudicatrice		0,92			0,97		
	formula: $P_i = C_i X P_{max}$		4,60			4,85		
PUNTEGGIO TECNICO TOTALE		90,00	80,40			73,50		
SOGLIA SBARRAMENTO		45,00	Ammesso			Ammesso		

SERVIZIO DI RISTORAZIONE SCOLASTICA E FORNITURA PASTI PER UTENTI DEL SERVIZIO DI ASSISTENZA
DOMICILIARE -
LOTTO N. 10 - COMUNE DI SAN PIETRO DI FELETTO
punteggi tecnici dopo 1^ riparametrazione

		Ristorazione Ottavian SpA	COOPERATIVA SANT'ANSELM O SOCIETA' COOPERATIVA SOCIALE - ONLUS
OFFERTA TECNICA			
1	<u>DISTANZA DEL CENTRO DI COTTURA UTILIZZATO PER LA PRODUZIONE DEI PASTI DALLA SEDE MUNICIPALE</u>		5,00
	Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione	5,00	5,00
	R = Pmax * Ri / Rmax R = singolo punteggio riparametrato Ri = singolo punteggio attribuito al concorrente Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione Pmax = massimo punteggio tecnico conseguibile rispetto all'elemento tecnico in esame.		5,00
2	<u>DISTANZA DEL CENTRO DI COTTURA DI EMERGENZA DALLA SEDE MUNICIPALE</u>		5,00
	Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione	5,00	5,00
	R = Pmax * Ri / Rmax R = singolo punteggio riparametrato Ri = singolo punteggio attribuito al concorrente Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione Pmax = massimo punteggio tecnico conseguibile rispetto all'elemento tecnico in esame.		5,00
3	<u>CERTIFICAZIONI</u>		4,00
	Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione	5,00	4,00
	R = Pmax * Ri / Rmax R = singolo punteggio riparametrato Ri = singolo punteggio attribuito al concorrente Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione Pmax = massimo punteggio tecnico conseguibile rispetto all'elemento tecnico in esame.		5,00
4	<u>REPERIMENTO PANE E PRODOTTI DA FORNO UTILIZZANDO LA FILIERA CORTA</u>		5,00
	Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione	5,00	3,00
	R = Pmax * Ri / Rmax R = singolo punteggio riparametrato Ri = singolo punteggio attribuito al concorrente Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione Pmax = massimo punteggio tecnico conseguibile rispetto all'elemento tecnico in esame.		5,00
5	<u>PIANO DEGLI APPROVVIGIONAMENTI</u>		8,70
	Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione	10,00	8,30
	R = Pmax * Ri / Rmax R = singolo punteggio riparametrato Ri = singolo punteggio attribuito al concorrente Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione Pmax = massimo punteggio tecnico conseguibile rispetto all'elemento tecnico in esame.		10,00
	<u>PROFESSIONALITA' ED ESPERIENZA DEL REFERENTE DEL SERVIZIO E DEL DIETISTA / NUTRIZIONISTA</u>		8,80
			7,00

SERVIZIO DI RISTORAZIONE SCOLASTICA E FORNITURA PASTI PER UTENTI DEL SERVIZIO DI ASSISTENZA
DOMICILIARE -
LOTTO N. 10 - COMUNE DI SAN PIETRO DI FELETTO
punteggi tecnici dopo 1^ riparametrazione

6	Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione	10,00	8,80	
	R = $P_{max} * R_i / R_{max}$ R = singolo punteggio riparametrato R _i = singolo punteggio attribuito al concorrente Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione Pmax = massimo punteggio tecnico conseguibile rispetto all'elemento tecnico in esame.		10,00	7,95
7	<u>PIANO DI GESTIONE DELLE DIETE SPECIALI PER MOTIVI SANITARI E PASTI ALTERNATIVI PER MOTIVI ETNICI, ETICO-RELIGIOSI E/O CULTURALI</u>	10,00	8,30	7,80
	Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione		8,30	
	R = $P_{max} * R_i / R_{max}$ R = singolo punteggio riparametrato R _i = singolo punteggio attribuito al concorrente Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione Pmax = massimo punteggio tecnico conseguibile rispetto all'elemento tecnico in esame.		10,00	9,40
8	<u>PROGETTO DI COMUNICAZIONE FINALIZZATO A VEICOLARE INFORMAZIONI SULLE MISURE DI SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE DEL SERVIZIO E AD INCENTIVARE CORRETTE ABITUDINI ALIMENTARI</u>	10,00	9,30	8,30
	Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione		9,30	
	R = $P_{max} * R_i / R_{max}$ R = singolo punteggio riparametrato R _i = singolo punteggio attribuito al concorrente Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione Pmax = massimo punteggio tecnico conseguibile rispetto all'elemento tecnico in esame.		10,00	8,92
9	<u>STRATEGIE PER FAVORIRE LA MIGLIORE APPETIBILITA' DEL MENU' ED INVOLGIARE AL CONSUMO DEL PASTO</u>	10,00	9,20	8,30
	Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione		9,20	
	R = $P_{max} * R_i / R_{max}$ R = singolo punteggio riparametrato R _i = singolo punteggio attribuito al concorrente Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione Pmax = massimo punteggio tecnico conseguibile rispetto all'elemento tecnico in esame.		10,00	9,02
10	<u>PIANO DI GESTIONE IMPREVISTI ED EMERGENZE</u>	10,00	8,00	7,80
	Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione		8,00	
	R = $P_{max} * R_i / R_{max}$ R = singolo punteggio riparametrato R _i = singolo punteggio attribuito al concorrente Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione Pmax = massimo punteggio tecnico conseguibile rispetto all'elemento tecnico in esame.		10,00	9,75
11	<u>BENESSERE ORGANIZZATIVO</u>	5,00	4,50	4,15
	Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione		4,50	
	R = $P_{max} * R_i / R_{max}$ R = singolo punteggio riparametrato R _i = singolo punteggio attribuito al concorrente Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione Pmax = massimo punteggio tecnico conseguibile rispetto all'elemento tecnico in esame.		5,00	4,61
	<u>MIGLIORIE DEL SERVIZIO</u>		4,60	4,85

SERVIZIO DI RISTORAZIONE SCOLASTICA E FORNITURA PASTI PER UTENTI DEL SERVIZIO DI ASSISTENZA
DOMICILIARE -
LOTTO N. 10 - COMUNE DI SAN PIETRO DI FELETTO
punteggi tecnici dopo 1[^] riparametrazione

12	Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione	5,00	4,85	
	$R = P_{max} * R_i / R_{max}$ R = singolo punteggio riparametrato Ri = singolo punteggio attribuito al concorrente Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione Pmax = massimo punteggio tecnico conseguibile rispetto all'elemento tecnico in esame.		4,74	5,00
PUNTEGGIO TECNICO TOTALE DOPO 1 ° RIPARAMETRAZIONE		90,00	89,74	82,19

SERVIZIO DI RISTORAZIONE SCOLASTICA E FORNITURA PASTI PER UTENTI DEL SERVIZIO DI
 ASSISTENZA DOMICILIARE -
 LOTTO N. 10 - COMUNE DI SAN PIETRO DI FELETTO
 punteggi tecnici dopo 2^ riparazione

		Ristorazione Ottavian SpA	COOPERATIV A SANT'ANSELM O SOCIETA' COOPERATIV A SOCIALE - ONLUS
OFFERTA TECNICA			
PUNTEGGIO TECNICO TOTALE DOPO 1° RIPARAMETRAZIONE	90,00	89,74	82,19
punteggio più alto attribuito in gara prima della riparazione		89,74	
PUNTEGGIO TECNICO TOTALE DOPO 2° RIPARAMETRAZIONE		90,00	82,43

SERVIZIO DI RISTORAZIONE SCOLASTICA E FORNITURA PASTI PER UTENTI DEL SERVIZIO DI ASSISTENZA DOMICILIARE -
 LOTTO N. 11 - COMUNE DI SAN VENDEMIANO
 SCHEDA PUNTEGGI TECNICI

		Ristorazione Ottavian SpA	LADISA S.r.l.					
OFFERTA TECNICA								
1	DISTANZA DEL CENTRO DI COTTURA UTILIZZATO PER LA PRODUZIONE DEI PASTI DALLA SEDE MUNICIPALE	5,00	5 PUNTI: meno di 10 km			2 PUNTI: tra 20 e 29 km		
			5,00	2,00				
2	CERTIFICAZIONI	5,00	4 PUNTI: 4 certificazioni			5 PUNTI: 5 certificazioni		
			4,00	5,00				
3	REPERIMENTO PANE E PRODOTTI DA FORNO UTILIZZANDO LA FILIERA CORTA	5,00	5 PUNTI: Di propria produzione			4 PUNTI: Dentro il territorio comunale		
			5,00	4,00				
4	PIANO DEGLI APPROVVIGIONAMENTI	10,00	0,80	1,00	0,80	0,60	0,70	0,70
	Ci= mc dove *mc è la media dei coefficienti, variabili tra zero e uno, attribuiti discrezionalmente dalla Commissione Giudicatrice		0,87	0,67				
	formula: Pi= CiXPmax		8,70	6,70				
5	PROFESSIONALITA' ED ESPERIENZA DEL REFERENTE DEL SERVIZIO E DEL DIETISTA / NUTRIZIONISTA	10,00	0,80	1,00	0,85	0,70	0,80	0,80
	Ci= mc dove *mc è la media dei coefficienti, variabili tra zero e uno, attribuiti discrezionalmente dalla Commissione Giudicatrice		0,88	0,77				
	formula: Pi= CiXPmax		8,80	7,70				
6	PIANO DI GESTIONE DELLE DIETE SPECIALI PER MOTIVI SANITARI E PASTI ALTERNATIVI PER MOTIVI ETNICI, ETICO-RELIGIOSI E/O CULTURALI	10,00	0,80	0,90	0,80	0,80	0,90	0,80
	Ci= mc dove *mc è la media dei coefficienti, variabili tra zero e uno, attribuiti discrezionalmente dalla Commissione Giudicatrice		0,83	0,83				
	formula: Pi= CiXPmax		8,30	8,30				
7	PROGETTO DI COMUNICAZIONE FINALIZZATO A VEICOLARE INFORMAZIONI SULLE MISURE DI SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE DEL SERVIZIO E AD INCENTIVARE CORRETTE ABITUDINI ALIMENTARI	10,00	0,90	1,00	0,90	0,75	0,80	0,80
	Ci= mc dove *mc è la media dei coefficienti, variabili tra zero e uno, attribuiti discrezionalmente dalla Commissione Giudicatrice		0,93	0,78				
	formula: Pi= CiXPmax		9,30	7,80				

SERVIZIO DI RISTORAZIONE SCOLASTICA E FORNITURA PASTI PER UTENTI DEL SERVIZIO DI ASSISTENZA DOMICILIARE -
 LOTTO N. 11 - COMUNE DI SAN VENDEMIANO
 SCHEDA PUNTEGGI TECNICI

8	<u>STRATEGIE PER FAVORIRE LA MIGLIORE APPETIBILITA' DEL MENU' ED INVOGLIARE AL CONSUMO DEL PASTO</u>	10,00	0,85	1,00	0,90	0,70	0,75	0,75
	Ci= mc dove *mc è la media dei coefficienti, variabili tra zero e uno, attribuiti discrezionalmente dalla Commissione Giudicatrice		0,92			0,73		
	formula: $P_i = C_i X P_{max}$		9,20			7,30		
9	<u>PIANO DI GESTIONE IMPREVISTI ED EMERGENZE</u>	10,00	0,75	0,80	0,85	0,60	0,65	0,65
	Ci= mc dove *mc è la media dei coefficienti, variabili tra zero e uno, attribuiti discrezionalmente dalla Commissione Giudicatrice		0,80			0,63		
	formula: $P_i = C_i X P_{max}$		8,00			6,30		
10	<u>BENESSERE ORGANIZZATIVO</u>	10,00	0,85	1,00	0,85	0,80	0,85	0,75
	Ci= mc dove *mc è la media dei coefficienti, variabili tra zero e uno, attribuiti discrezionalmente dalla Commissione Giudicatrice		0,90			0,80		
	formula: $P_i = C_i X P_{max}$		9,00			8,00		
11	<u>MIGLIORIE DEL SERVIZIO</u>	5,00	0,85	1,00	0,90	0,95	1,00	0,90
	Ci= mc dove *mc è la media dei coefficienti, variabili tra zero e uno, attribuiti discrezionalmente dalla Commissione Giudicatrice		0,92			0,95		
	formula: $P_i = C_i X P_{max}$		4,60			4,75		
PUNTEGGIO TECNICO TOTALE		90,00	79,90			67,85		
SOGLIA SBARRAMENTO		45,00	Ammesso			Ammesso		

SERVIZIO DI RISTORAZIONE SCOLASTICA E FORNITURA PASTI PER UTENTI DEL SERVIZIO DI ASSISTENZA
DOMICILIARE -
LOTTO N. 11 - COMUNE DI SAN VENDEMIANO
punteggi tecnici dopo 1^ riparametrazione

		Ristorazione Ottavian SpA	LADISA S.r.l.
OFFERTA TECNICA			
1	<u>DISTANZA DEL CENTRO DI COTTURA UTILIZZATO PER LA PRODUZIONE DEI PASTI DALLA SEDE MUNICIPALE</u>	5,00	2,00
	Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione	5,00	
	R = Pmax * Ri / Rmax R = singolo punteggio riparametrato Ri = singolo punteggio attribuito al concorrente Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione Pmax = massimo punteggio tecnico conseguibile rispetto all'elemento tecnico in esame.	5,00	2,00
2	<u>CERTIFICAZIONI</u>	4,00	5,00
	Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione	5,00	
	R = Pmax * Ri / Rmax R = singolo punteggio riparametrato Ri = singolo punteggio attribuito al concorrente Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione Pmax = massimo punteggio tecnico conseguibile rispetto all'elemento tecnico in esame.	4,00	5,00
3	<u>REPERIMENTO PANE E PRODOTTI DA FORNO UTILIZZANDO LA FILIERA CORTA</u>	5,00	4,00
	Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione	5,00	
	R = Pmax * Ri / Rmax R = singolo punteggio riparametrato Ri = singolo punteggio attribuito al concorrente Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione Pmax = massimo punteggio tecnico conseguibile rispetto all'elemento tecnico in esame.	5,00	4,00
4	<u>PIANO DEGLI APPROVVIGIONAMENTI</u>	8,70	6,70
	Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione	8,70	
	R = Pmax * Ri / Rmax R = singolo punteggio riparametrato Ri = singolo punteggio attribuito al concorrente Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione Pmax = massimo punteggio tecnico conseguibile rispetto all'elemento tecnico in esame.	10,00	7,70
5	<u>PROFESSIONALITA' ED ESPERIENZA DEL REFERENTE DEL SERVIZIO E DEL DIETISTA / NUTRIZIONISTA</u>	8,80	7,70
	Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione	8,80	
	R = Pmax * Ri / Rmax R = singolo punteggio riparametrato Ri = singolo punteggio attribuito al concorrente Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione Pmax = massimo punteggio tecnico conseguibile rispetto all'elemento tecnico in esame.	10,00	8,75
6	<u>PIANO DI GESTIONE DELLE DIETE SPECIALI PER MOTIVI SANITARI E PASTI ALTERNATIVI PER MOTIVI ETNICI, ETICO-RELIGIOSI E/O CULTURALI</u>	8,30	8,30
	Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione	8,30	

SERVIZIO DI RISTORAZIONE SCOLASTICA E FORNITURA PASTI PER UTENTI DEL SERVIZIO DI ASSISTENZA
DOMICILIARE -
LOTTO N. 11 - COMUNE DI SAN VENDEMIANO
punteggi tecnici dopo 1^ riparametrazione

	<p>$R = P_{max} * R_i / R_{max}$ R = singolo punteggio riparametrato R_i = singolo punteggio attribuito al concorrente R_{max} = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione P_{max} = massimo punteggio tecnico conseguibile rispetto all'elemento tecnico in esame.</p>		10,00	10,00
7	<p><u>PROGETTO DI COMUNICAZIONE FINALIZZATO A VEICOLARE INFORMAZIONI SULLE MISURE DI SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE DEL SERVIZIO E AD INCENTIVARE CORRETTE ABITUDINI ALIMENTARI</u></p>	10,00	9,30	7,80
	<p>R_{max} = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione</p>		9,30	
	<p>$R = P_{max} * R_i / R_{max}$ R = singolo punteggio riparametrato R_i = singolo punteggio attribuito al concorrente R_{max} = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione P_{max} = massimo punteggio tecnico conseguibile rispetto all'elemento tecnico in esame.</p>		10,00	8,39
8	<p><u>STRATEGIE PER FAVORIRE LA MIGLIORE APPETIBILITA' DEL MENU' ED INVOLIARE AL CONSUMO DEL PASTO</u></p>	10,00	9,20	7,30
	<p>R_{max} = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione</p>		9,20	
	<p>$R = P_{max} * R_i / R_{max}$ R = singolo punteggio riparametrato R_i = singolo punteggio attribuito al concorrente R_{max} = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione P_{max} = massimo punteggio tecnico conseguibile rispetto all'elemento tecnico in esame.</p>		10,00	7,93
9	<p><u>PIANO DI GESTIONE IMPREVISTI ED EMERGENZE</u></p>	10,00	8,00	6,30
	<p>R_{max} = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione</p>		8,00	
	<p>$R = P_{max} * R_i / R_{max}$ R = singolo punteggio riparametrato R_i = singolo punteggio attribuito al concorrente R_{max} = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione P_{max} = massimo punteggio tecnico conseguibile rispetto all'elemento tecnico in esame.</p>		10,00	7,88
10	<p><u>BENESSERE ORGANIZZATIVO</u></p>	10,00	9,00	8,00
	<p>R_{max} = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione</p>		9,00	
	<p>$R = P_{max} * R_i / R_{max}$ R = singolo punteggio riparametrato R_i = singolo punteggio attribuito al concorrente R_{max} = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione P_{max} = massimo punteggio tecnico conseguibile rispetto all'elemento tecnico in esame.</p>		10,00	8,89
11	<p><u>MIGLIORIE DEL SERVIZIO</u></p>	5,00	4,60	4,75
	<p>R_{max} = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione</p>		4,75	
	<p>$R = P_{max} * R_i / R_{max}$ R = singolo punteggio riparametrato R_i = singolo punteggio attribuito al concorrente R_{max} = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione P_{max} = massimo punteggio tecnico conseguibile rispetto all'elemento tecnico in esame.</p>		4,84	5,00
PUNTEGGIO TECNICO TOTALE DOPO 1° RIPARAMETRAZIONE		90,00	88,84	75,54

SERVIZIO DI RISTORAZIONE SCOLASTICA E FORNITURA PASTI PER UTENTI DEL SERVIZIO DI
 ASSISTENZA DOMICILIARE -
 LOTTO N. 11 - COMUNE DI SAN VENDEMIANO
 punteggi tecnici dopo 2^ riparametrazione

		Ristorazione Ottavian SpA	LADISA S.r.l.
OFFERTA TECNICA			
PUNTEGGIO TECNICO TOTALE DOPO 1° RIPARAMETRAZIONE	90,00	88,84	75,54
punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione		88,84	
PUNTEGGIO TECNICO TOTALE DOPO 2° RIPARAMETRAZIONE		90,00	76,53

SERVIZIO DI RISTORAZIONE SCOLASTICA E FORNITURA PASTI PER UTENTI DEL SERVIZIO DI ASSISTENZA DOMICILIARE -
 LOTTO N. 12 - COMUNE DI SARMEDE
 SCHEDA PUNTEGGI TECNICI

		COOPERATIVA SANT'ANSELMO SOCIETA' COOPERATIVA SOCIALE - ONLUS			
OFFERTA TECNICA					
1	<u>DISTANZA DEL CENTRO DI COTTURA UTILIZZATO PER LA PRODUZIONE DEI PASTI DALLA SEDE MUNICIPALE</u>	5,00	4 PUNTI: tra 10 e 19 km		
			4,00		
2	<u>CERTIFICAZIONI</u>	5,00	4 PUNTI: 4 certificazioni		
			4,00		
3	<u>REPERIMENTO PANE E PRODOTTI DA FORNO UTILIZZANDO LA FILIERA CORTA</u>	5,00	4 PUNTI: Dentro il territorio comunale		
			4,00		
4	<u>PIANO DEGLI APPROVVIGIONAMENTI</u>	10,00	0,80	0,80	0,90
	Ci= mc dove *mc è la media dei coefficienti, variabili tra zero e uno, attribuiti discrezionalmente dalla Commissione Giudicatrice		0,83		
	formula: $Pi = CiXP_{max}$		8,30		
5	<u>PROFESSIONALITA' ED ESPERIENZA DEL REFERENTE DEL SERVIZIO E DEL DIETISTA / NUTRIZIONISTA</u>	10,00	0,65	0,70	0,75
	Ci= mc dove *mc è la media dei coefficienti, variabili tra zero e uno, attribuiti discrezionalmente dalla Commissione Giudicatrice		0,70		
	formula: $Pi = CiXP_{max}$		7,00		
6	<u>PIANO DI GESTIONE DELLE DIETE SPECIALI PER MOTIVI SANITARI E PASTI ALTERNATIVI PER MOTIVI ETNICI, ETICO-RELIGIOSI E/O CULTURALI</u>	10,00	0,75	0,80	0,80
	Ci= mc dove *mc è la media dei coefficienti, variabili tra zero e uno, attribuiti discrezionalmente dalla Commissione Giudicatrice		0,78		
	formula: $Pi = CiXP_{max}$		7,80		
7	<u>PROGETTO DI COMUNICAZIONE FINALIZZATO A VEICOLARE INFORMAZIONI SULLE MISURE DI SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE DEL SERVIZIO E AD INCENTIVARE CORRETTE ABITUDINI ALIMENTARI</u>	10,00	0,85	0,80	0,85
	Ci= mc dove *mc è la media dei coefficienti, variabili tra zero e uno, attribuiti discrezionalmente dalla Commissione Giudicatrice		0,83		
	formula: $Pi = CiXP_{max}$		8,30		

SERVIZIO DI RISTORAZIONE SCOLASTICA E FORNITURA PASTI PER UTENTI DEL SERVIZIO DI ASSISTENZA DOMICILIARE -
 LOTTO N. 12 - COMUNE DI SARMEDE
 SCHEDA PUNTEGGI TECNICI

8	<u>STRATEGIE PER FAVORIRE LA MIGLIORE APPETIBILITA' DEL MENU' ED INVOLIARE AL CONSUMO DEL PASTO</u>	5,00	0,80	0,80	0,90
	Ci= mc dove *mc è la media dei coefficienti, variabili tra zero e uno, attribuiti discrezionalmente dalla Commissione Giudicatrice		0,83		
	formula: $Pi = CiXP_{max}$		4,15		
9	<u>PIANO DI GESTIONE IMPREVISTI ED EMERGENZE</u>	10,00	0,75	0,80	0,80
	Ci= mc dove *mc è la media dei coefficienti, variabili tra zero e uno, attribuiti discrezionalmente dalla Commissione Giudicatrice		0,78		
	formula: $Pi = CiXP_{max}$		7,80		
10	<u>BENESSERE ORGANIZZATIVO</u>	10,00	0,80	0,90	0,80
	Ci= mc dove *mc è la media dei coefficienti, variabili tra zero e uno, attribuiti discrezionalmente dalla Commissione Giudicatrice		0,83		
	formula: $Pi = CiXP_{max}$		8,30		
11	<u>PROGETTO FORMATIVO IN MATERIA DI EDUCAZIONE ALIMENTARE RIVOLTO AI COMPONENTI DELLA COMMISSIONE MENSA (vedi art. 5.11 del Capitolato)</u>	5,00	0,80	0,80	0,85
	Ci= mc dove *mc è la media dei coefficienti, variabili tra zero e uno, attribuiti discrezionalmente dalla Commissione Giudicatrice		0,82		
	formula: $Pi = CiXP_{max}$		4,10		
12	<u>MIGLIORIE DEL SERVIZIO</u>	5,00	0,95	0,95	0,95
	Ci= mc dove *mc è la media dei coefficienti, variabili tra zero e uno, attribuiti discrezionalmente dalla Commissione Giudicatrice		0,95		
	formula: $Pi = CiXP_{max}$		4,75		
PUNTEGGIO TECNICO TOTALE		90,00	72,50		
SOGLIA SBARRAMENTO		45,00	Ammesso		

SERVIZIO DI RISTORAZIONE SCOLASTICA E FORNITURA PASTI PER UTENTI DEL SERVIZIO DI ASSISTENZA
DOMICILIARE -
LOTTO N. 12 - COMUNE DI SARMEDE
punteggi tecnici dopo 1^ riparametrazione

			COOPERATIVA SANT'ANSELM O SOCIETA' COOPERATIVA SOCIALE - ONLUS
OFFERTA TECNICA			
1	<u>DISTANZA DEL CENTRO DI COTTURA UTILIZZATO PER LA PRODUZIONE DEI PASTI DALLA SEDE MUNICIPALE</u>	5,00	4,00
	Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione		4,00
	R = Pmax * Ri / Rmax R = singolo punteggio riparametrato Ri = singolo punteggio attribuito al concorrente Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione Pmax = massimo punteggio tecnico conseguibile rispetto all'elemento tecnico in esame.		5,00
2	<u>CERTIFICAZIONI</u>	5,00	4,00
	Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione		4,00
	R = Pmax * Ri / Rmax R = singolo punteggio riparametrato Ri = singolo punteggio attribuito al concorrente Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione Pmax = massimo punteggio tecnico conseguibile rispetto all'elemento tecnico in esame.		5,00
3	<u>REPERIMENTO PANE E PRODOTTI DA FORNO UTILIZZANDO LA FILIERA CORTA</u>	5,00	4,00
	Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione		4,00
	R = Pmax * Ri / Rmax R = singolo punteggio riparametrato Ri = singolo punteggio attribuito al concorrente Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione Pmax = massimo punteggio tecnico conseguibile rispetto all'elemento tecnico in esame.		5,00
4	<u>PIANO DEGLI APPROVVIGIONAMENTI</u>	10,00	8,30
	Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione		8,30
	R = Pmax * Ri / Rmax R = singolo punteggio riparametrato Ri = singolo punteggio attribuito al concorrente Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione Pmax = massimo punteggio tecnico conseguibile rispetto all'elemento tecnico in esame.		10,00
5	<u>PROFESSIONALITA' ED ESPERIENZA DEL REFERENTE DEL SERVIZIO E DEL DIETISTA / NUTRIZIONISTA</u>	10,00	7,00
	Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione		7,00
	R = Pmax * Ri / Rmax R = singolo punteggio riparametrato Ri = singolo punteggio attribuito al concorrente Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione Pmax = massimo punteggio tecnico conseguibile rispetto all'elemento tecnico in esame.		10,00

SERVIZIO DI RISTORAZIONE SCOLASTICA E FORNITURA PASTI PER UTENTI DEL SERVIZIO DI ASSISTENZA
DOMICILIARE -
LOTTO N. 12 - COMUNE DI SARMEDE
punteggi tecnici dopo 1^ riparametrazione

6	<u>PIANO DI GESTIONE DELLE DIETE SPECIALI PER MOTIVI SANITARI E PASTI ALTERNATIVI PER MOTIVI ETNICI, ETICO-RELIGIOSI E/O CULTURALI</u>	10,00	7,80
	Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione		7,80
	R = Pmax * Ri / Rmax R = singolo punteggio riparametrato Ri = singolo punteggio attribuito al concorrente Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione Pmax = massimo punteggio tecnico conseguibile rispetto all'elemento tecnico in esame.		10,00
7	<u>PROGETTO DI COMUNICAZIONE FINALIZZATO A VEICOLARE INFORMAZIONI SULLE MISURE DI SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE DEL SERVIZIO E AD INCENTIVARE CORRETTE ABITUDINI ALIMENTARI</u>	10,00	8,30
	Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione		8,30
	R = Pmax * Ri / Rmax R = singolo punteggio riparametrato Ri = singolo punteggio attribuito al concorrente Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione Pmax = massimo punteggio tecnico conseguibile rispetto all'elemento tecnico in esame.		10,00
8	<u>STRATEGIE PER FAVORIRE LA MIGLIORE APPETIBILITÀ DEL MENU' ED INVOLGIARE AL CONSUMO DEL PASTO</u>	5,00	4,15
	Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione		4,15
	R = Pmax * Ri / Rmax R = singolo punteggio riparametrato Ri = singolo punteggio attribuito al concorrente Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione Pmax = massimo punteggio tecnico conseguibile rispetto all'elemento tecnico in esame.		5,00
9	<u>PIANO DI GESTIONE IMPREVISTI ED EMERGENZE</u>	10,00	7,80
	Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione		7,80
	R = Pmax * Ri / Rmax R = singolo punteggio riparametrato Ri = singolo punteggio attribuito al concorrente Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione Pmax = massimo punteggio tecnico conseguibile rispetto all'elemento tecnico in esame.		10,00
10	<u>BENESSERE ORGANIZZATIVO</u>	10,00	8,30
	Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione		8,30
	R = Pmax * Ri / Rmax R = singolo punteggio riparametrato Ri = singolo punteggio attribuito al concorrente Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione Pmax = massimo punteggio tecnico conseguibile rispetto all'elemento tecnico in esame.		10,00
11	<u>PROGETTO FORMATIVO IN MATERIA DI EDUCAZIONE ALIMENTARE RIVOLTO AI COMPONENTI DELLA COMMISSIONE MENSA (vedi art. 5.11 del Capitolato)</u>	5,00	4,10
	Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione		4,10
	R = Pmax * Ri / Rmax R = singolo punteggio riparametrato Ri = singolo punteggio attribuito al concorrente Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione Pmax = massimo punteggio tecnico conseguibile rispetto all'elemento tecnico in esame.		5,00

SERVIZIO DI RISTORAZIONE SCOLASTICA E FORNITURA PASTI PER UTENTI DEL SERVIZIO DI ASSISTENZA
DOMICILIARE -
LOTTO N. 12 - COMUNE DI SARMEDE
punteggi tecnici dopo 1^ riparazione

12	MIGLIORIE DEL SERVIZIO	5,00	4,75
	Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparazione		4,75
	R = Pmax * Ri / Rmax R = singolo punteggio riparato Ri = singolo punteggio attribuito al concorrente Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparazione Pmax = massimo punteggio tecnico conseguibile rispetto all'elemento tecnico in esame.		5,00
PUNTEGGIO TECNICO TOTALE DOPO 1° RIPARAZIONE		90,00	90,00

SERVIZIO DI RISTORAZIONE SCOLASTICA E FORNITURA PASTI PER UTENTI DEL SERVIZIO DI
 ASSISTENZA DOMICILIARE -
 LOTTO N. 12 - COMUNE DI SARMEDE
 punteggi tecnici dopo 2^ riparazione

		COOPERATIV A SANT'ANSELM O SOCIETA' COOPERATIV A SOCIALE - ONLUS
OFFERTA TECNICA		
PUNTEGGIO TECNICO TOTALE DOPO 1° RIPARAMETRAZIONE	90,00	90,00
punteggio più alto attribuito in gara prima della riparazione		90,00
PUNTEGGIO TECNICO TOTALE DOPO 2° RIPARAMETRAZIONE		90,00

SERVIZIO DI RISTORAZIONE SCOLASTICA E FORNITURA PASTI PER UTENTI DEL SERVIZIO DI ASSISTENZA DOMICILIARE -
 LOTTO N. 13 - COMUNE DI SPRESIANO
 SCHEDA PUNTEGGI TECNICI

			EURORISTORAZIONE SRL			Felsinea Ristorazione srl		
OFFERTA TECNICA								
1	<u>DISTANZA DEL CENTRO DI COTTURA UTILIZZATO PER LA PRODUZIONE DEI PASTI DALLA SEDE MUNICIPALE</u>	5,00	3,5 PUNTI: tra 10 e 19 km			5 PUNTI: meno di 10 km		
			3,50			5,00		
2	<u>CERTIFICAZIONI</u>	5,00	5 PUNTI: 5 certificazioni			5 PUNTI: 5 certificazioni		
			5,00			5,00		
3	<u>REPERIMENTO PANE E PRODOTTI DA FORNO UTILIZZANDO LA FILIERA CORTA</u>	5,00	5 PUNTI: Di propria produzione			4 PUNTI: Dentro il territorio comunale		
			5,00			4,00		
4	<u>PIANO DEGLI APPROVVIGIONAMENTI</u>	10,00	0,80	0,80	0,90	0,80	0,80	0,90
	Ci= mc dove *mc è la media dei coefficienti, variabili tra zero e uno, attribuiti discrezionalmente dalla Commissione Giudicatrice		0,83			0,83		
	formula: $P_i = C_i X P_{max}$		8,30			8,30		
5	<u>PROFESSIONALITA' ED ESPERIENZA DEL REFERENTE DEL SERVIZIO E DEL DIETISTA / NUTRIZIONISTA</u>	10,00	0,80	0,80	0,90	0,80	0,90	0,90
	Ci= mc dove *mc è la media dei coefficienti, variabili tra zero e uno, attribuiti discrezionalmente dalla Commissione Giudicatrice		0,83			0,87		
	formula: $P_i = C_i X P_{max}$		8,30			8,70		
6	<u>PIANO DI GESTIONE DELLE DIETE SPECIALI PER MOTIVI SANITARI E PASTI ALTERNATIVI PER MOTIVI ETNICI, ETICO-RELIGIOSI E/O CULTURALI</u>	10,00	0,85	0,90	0,90	0,85	0,90	0,90
	Ci= mc dove *mc è la media dei coefficienti, variabili tra zero e uno, attribuiti discrezionalmente dalla Commissione Giudicatrice		0,88			0,88		
	formula: $P_i = C_i X P_{max}$		8,80			8,80		
7	<u>PROGETTO DI COMUNICAZIONE FINALIZZATO A VEICOLARE INFORMAZIONI SULLE MISURE DI SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE DEL SERVIZIO E AD INCENTIVARE CORRETTE ABITUDINI ALIMENTARI</u>	10,00	0,90	0,80	0,90	0,90	0,80	0,90
	Ci= mc dove *mc è la media dei coefficienti, variabili tra zero e uno, attribuiti discrezionalmente dalla Commissione Giudicatrice		0,87			0,87		
	formula: $P_i = C_i X P_{max}$		8,70			8,70		

SERVIZIO DI RISTORAZIONE SCOLASTICA E FORNITURA PASTI PER UTENTI DEL SERVIZIO DI ASSISTENZA DOMICILIARE -
 LOTTO N. 13 - COMUNE DI SPRESIANO
 SCHEDA PUNTEGGI TECNICI

8	<u>STRATEGIE PER FAVORIRE LA MIGLIORE APPETIBILITA' DEL MENU' ED INVOGLIARE AL CONSUMO DEL PASTO</u>	10,00	0,80	0,80	0,90	0,85	0,85	0,90
	Ci= mc dove *mc è la media dei coefficienti, variabili tra zero e uno, attribuiti discrezionalmente dalla Commissione Giudicatrice		0,83			0,87		
	formula: $Pi = CiXP_{max}$		8,30			8,70		
9	<u>PIANO DI GESTIONE IMPREVISTI ED EMERGENZE</u>	10,00	0,85	0,90	0,90	0,80	0,85	0,85
	Ci= mc dove *mc è la media dei coefficienti, variabili tra zero e uno, attribuiti discrezionalmente dalla Commissione Giudicatrice		0,88			0,83		
	formula: $Pi = CiXP_{max}$		8,80			8,30		
10	<u>BENESSERE ORGANIZZATIVO</u>	5,00	0,80	0,80	0,80	0,85	0,85	0,85
	Ci= mc dove *mc è la media dei coefficienti, variabili tra zero e uno, attribuiti discrezionalmente dalla Commissione Giudicatrice		0,80			0,85		
	formula: $Pi = CiXP_{max}$		4,00			4,25		
11	<u>PROGETTO FORMATIVO IN MATERIA DI EDUCAZIONE ALIMENTARE RIVOLTO AI COMPONENTI DELLA COMMISSIONE MENSA (vedi art. 5.11 del Capitolato)</u>	5,00	0,80	0,80	0,90	0,80	0,80	0,80
	Ci= mc dove *mc è la media dei coefficienti, variabili tra zero e uno, attribuiti discrezionalmente dalla Commissione Giudicatrice		0,83			0,80		
	formula: $Pi = CiXP_{max}$		4,15			4,00		
12	<u>MIGLIORIE DEL SERVIZIO</u>	5,00	0,95	0,90	0,95	0,95	0,85	0,95
	Ci= mc dove *mc è la media dei coefficienti, variabili tra zero e uno, attribuiti discrezionalmente dalla Commissione Giudicatrice		0,93			0,92		
	formula: $Pi = CiXP_{max}$		4,65			4,60		
PUNTEGGIO TECNICO TOTALE		90,00	77,50			78,35		
SOGLIA SBARRAMENTO		45,00	Ammesso			Ammesso		

SERVIZIO DI RISTORAZIONE SCOLASTICA E FORNITURA PASTI PER UTENTI DEL SERVIZIO DI ASSISTENZA
DOMICILIARE -
LOTTO N. 13 - COMUNE DI SPRESIANO
punteggi tecnici dopo 1^ riparametrazione

		EURORISTORAZIONE SRL	Felsinea Ristorazione srl
OFFERTA TECNICA			
1	<u>DISTANZA DEL CENTRO DI COTTURA UTILIZZATO PER LA PRODUZIONE DEI PASTI DALLA SEDE MUNICIPALE</u>	3,50	5,00
	Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione	5,00	
	R = Pmax * Ri / Rmax R = singolo punteggio riparametrato Ri = singolo punteggio attribuito al concorrente Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione Pmax = massimo punteggio tecnico conseguibile rispetto all'elemento tecnico in esame.	3,50	5,00
2	<u>CERTIFICAZIONI</u>	5,00	5,00
	Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione	5,00	
	R = Pmax * Ri / Rmax R = singolo punteggio riparametrato Ri = singolo punteggio attribuito al concorrente Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione Pmax = massimo punteggio tecnico conseguibile rispetto all'elemento tecnico in esame.	5,00	5,00
3	<u>REPERIMENTO PANE E PRODOTTI DA FORNO UTILIZZANDO LA FILIERA CORTA</u>	5,00	4,00
	Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione	5,00	
	R = Pmax * Ri / Rmax R = singolo punteggio riparametrato Ri = singolo punteggio attribuito al concorrente Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione Pmax = massimo punteggio tecnico conseguibile rispetto all'elemento tecnico in esame.	5,00	4,00
4	<u>PIANO DEGLI APPROVVIGIONAMENTI</u>	8,30	8,30
	Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione	8,30	
	R = Pmax * Ri / Rmax R = singolo punteggio riparametrato Ri = singolo punteggio attribuito al concorrente Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione Pmax = massimo punteggio tecnico conseguibile rispetto all'elemento tecnico in esame.	10,00	10,00
5	<u>PROFESSIONALITA' ED ESPERIENZA DEL REFERENTE DEL SERVIZIO E DEL DIETISTA / NUTRIZIONISTA</u>	8,30	8,70
	Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione	8,70	
	R = Pmax * Ri / Rmax R = singolo punteggio riparametrato Ri = singolo punteggio attribuito al concorrente Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione Pmax = massimo punteggio tecnico conseguibile rispetto all'elemento tecnico in esame.	9,54	10,00
6	<u>PIANO DI GESTIONE DELLE DIETE SPECIALI PER MOTIVI SANITARI E PASTI ALTERNATIVI PER MOTIVI ETNICI, ETICO-RELIGIOSI E/O CULTURALI</u>	8,80	8,80
	Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione	8,80	

SERVIZIO DI RISTORAZIONE SCOLASTICA E FORNITURA PASTI PER UTENTI DEL SERVIZIO DI ASSISTENZA
DOMICILIARE -
LOTTO N. 13 - COMUNE DI SPRESIANO
punteggi tecnici dopo 1^ riparametrazione

	<p>$R = P_{max} * R_i / R_{max}$ R = singolo punteggio riparametrato R_i = singolo punteggio attribuito al concorrente R_{max} = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione P_{max} = massimo punteggio tecnico conseguibile rispetto all'elemento tecnico in esame.</p>		10,00	10,00
7	<p><u>PROGETTO DI COMUNICAZIONE FINALIZZATO A VEICOLARE INFORMAZIONI SULLE MISURE DI SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE DEL SERVIZIO E AD INCENTIVARE CORRETTE ABITUDINI ALIMENTARI</u></p>	10,00	8,70	8,70
	<p>R_{max} = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione</p>		8,70	
	<p>$R = P_{max} * R_i / R_{max}$ R = singolo punteggio riparametrato R_i = singolo punteggio attribuito al concorrente R_{max} = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione P_{max} = massimo punteggio tecnico conseguibile rispetto all'elemento tecnico in esame.</p>		10,00	10,00
8	<p><u>STRATEGIE PER FAVORIRE LA MIGLIORE APPETIBILITÀ DEL MENU' ED INVOLGIARE AL CONSUMO DEL PASTO</u></p>	10,00	8,30	8,70
	<p>R_{max} = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione</p>		8,70	
	<p>$R = P_{max} * R_i / R_{max}$ R = singolo punteggio riparametrato R_i = singolo punteggio attribuito al concorrente R_{max} = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione P_{max} = massimo punteggio tecnico conseguibile rispetto all'elemento tecnico in esame.</p>		9,54	10,00
9	<p><u>PIANO DI GESTIONE IMPREVISTI ED EMERGENZE</u></p>	10,00	8,80	8,30
	<p>R_{max} = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione</p>		8,80	
	<p>$R = P_{max} * R_i / R_{max}$ R = singolo punteggio riparametrato R_i = singolo punteggio attribuito al concorrente R_{max} = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione P_{max} = massimo punteggio tecnico conseguibile rispetto all'elemento tecnico in esame.</p>		10,00	9,43
10	<p><u>BENESSERE ORGANIZZATIVO</u></p>	5,00	4,00	4,25
	<p>R_{max} = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione</p>		4,25	
	<p>$R = P_{max} * R_i / R_{max}$ R = singolo punteggio riparametrato R_i = singolo punteggio attribuito al concorrente R_{max} = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione P_{max} = massimo punteggio tecnico conseguibile rispetto all'elemento tecnico in esame.</p>		4,71	5,00
11	<p><u>PROGETTO FORMATIVO IN MATERIA DI EDUCAZIONE ALIMENTARE RIVOLTO AI COMPONENTI DELLA COMMISSIONE MENSA (vedi art. 5.11 del Capitolato)</u></p>	5,00	4,15	4,00
	<p>R_{max} = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione</p>		4,15	
	<p>$R = P_{max} * R_i / R_{max}$ R = singolo punteggio riparametrato R_i = singolo punteggio attribuito al concorrente R_{max} = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione P_{max} = massimo punteggio tecnico conseguibile rispetto all'elemento tecnico in esame.</p>		5,00	4,82
12	<p><u>MIGLIORIE DEL SERVIZIO</u></p>	5,00	4,65	4,60
	<p>R_{max} = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione</p>		4,65	

SERVIZIO DI RISTORAZIONE SCOLASTICA E FORNITURA PASTI PER UTENTI DEL SERVIZIO DI ASSISTENZA
DOMICILIARE -
LOTTO N. 13 - COMUNE DI SPRESIANO
punteggi tecnici dopo 1^ riparazione

12	$R = P_{max} * R_i / R_{max}$ R = singolo punteggio riparato R _i = singolo punteggio attribuito al concorrente R _{max} = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparazione P _{max} = massimo punteggio tecnico conseguibile rispetto all'elemento tecnico in esame.	5,00	5,00	4,95
PUNTEGGIO TECNICO TOTALE DOPO 1 ° RIPARAZIONE		90,00	87,29	88,20

SERVIZIO DI RISTORAZIONE SCOLASTICA E FORNITURA PASTI PER UTENTI DEL SERVIZIO DI
 ASSISTENZA DOMICILIARE -
 LOTTO N. 13 - COMUNE DI SPRESIANO
 punteggi tecnici dopo 2^ riparazione

		EURORISTORAZIONE SRL	Felsinea Ristorazione srl
OFFERTA TECNICA			
PUNTEGGIO TECNICO TOTALE DOPO 1° RIPARAMETRAZIONE	90,00	87,29	88,20
punteggio più alto attribuito in gara prima della riparazione		88,20	
PUNTEGGIO TECNICO TOTALE DOPO 2° RIPARAMETRAZIONE		89,07	90,00

			EURORISTORAZIONE SRL	Dussmann Service SRL
OFFERTA TECNICA				
1	DISTANZA DEL CENTRO DI COTTURA UTILIZZATO PER LA PRODUZIONE DEI PASTI DALLA SEDE MUNICIPALE	5,00	5 PUNTI: meno di 20 km	3,5 PUNTI: tra 20 e 39 km
			5,00	3,50
2	CERTIFICAZIONI	5,00	5 PUNTI: 5 certificazioni	4 PUNTI: 4 certificazioni
			5,00	4,00
3	REPERIMENTO PANE E PRODOTTI DA FORNO UTILIZZANDO LA FILIERA CORTA	5,00	5 PUNTI: Di propria produzione	4 PUNTI: Dentro il territorio comunale
			5,00	4,00
4	ORIGINE BIOLOGICA DELLE SEGUENTI MATERIE PRIME: FRUTTA, ORTAGGI, LEGUMI, PRODOTTI TRASFORMATI DI ORIGINE VEGETALE (esclusi succhi di frutta), PANE E PRODOTTI DA FORNO, PASTA, RISO, FARINE, CEREALI E DERIVATI, OLIO EXTRAVERGINE DI OLIVA	5,00	5 PUNTI: Almeno 70% di utilizzo in peso e per singola tipologia di prodotto	5 PUNTI: Almeno 70% di utilizzo in peso e per singola tipologia di prodotto
			5,00	5,00
5	ORIGINE BIOLOGICA DELLE SEGUENTI MATERIE PRIME: PRODOTTI LATTIERO CASEARI (esclusi yogurt)	5,00	5 PUNTI: Almeno 40% di utilizzo in peso e per singola tipologia di prodotto	5 PUNTI: Almeno 40% di utilizzo in peso e per singola tipologia di prodotto
			5,00	5,00
6	ORIGINE BIOLOGICA DELLE SEGUENTI MATERIE PRIME: CARNE SUINA E AVICUNICOLA, PESCE DA ACQUACOLTURA	5,00	5 PUNTI: Almeno 30% di utilizzo in peso e per singola tipologia di prodotto di pesce, carne suina e avicunicola	5 PUNTI: Almeno 30% di utilizzo in peso e per singola tipologia di prodotto di pesce, carne suina e avicunicola
			5,00	5,00
7	PIANO DEGLI APPROVVIGIONAMENTI	10,00	0,80 0,80 0,90	0,80 0,70 0,80
	Ci= mc dove *mc è la media dei coefficienti, variabili tra zero e uno, attribuiti discrezionalmente dalla Commissione Giudicatrice		0,83	0,77
	formula: Pi= CiXPmax		8,30	7,70
8	PROFESSIONALITA' ED ESPERIENZA DEL REFERENTE DEL SERVIZIO E DEL DIETISTA / NUTRIZIONISTA	5,00	0,80 0,80 0,90	0,80 0,90 0,90
	Ci= mc dove *mc è la media dei coefficienti, variabili tra zero e uno, attribuiti discrezionalmente dalla Commissione Giudicatrice		0,83	0,87
	formula: Pi= CiXPmax		4,15	4,35
9	PIANO DI GESTIONE DELLE DIETE SPECIALI PER MOTIVI SANITARI E PASTI ALTERNATIVI PER MOTIVI ETNICI, ETICO-RELIGIOSI E/O CULTURALI	7,00	0,85 0,90 0,90	0,85 0,90 0,90
	Ci= mc dove *mc è la media dei coefficienti, variabili tra zero e uno, attribuiti discrezionalmente dalla Commissione Giudicatrice		0,88	0,88

SERVIZIO DI RISTORAZIONE SCOLASTICA E FORNITURA PASTI PER UTENTI DEL SERVIZIO DI ASSISTENZA DOMICILIARE -
 LOTTO N. 14 - COMUNE DI SUSEGANA
 SCHEDA PUNTEGGI TECNICI

	formula: $P_i = C_i X P_{max}$		6,16	6,16				
10	<u>PROGETTO DI COMUNICAZIONE FINALIZZATO A VEICOLARE INFORMAZIONI SULLE MISURE DI SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE DEL SERVIZIO E AD INCENTIVARE CORRETTE ABITUDINI ALIMENTARI</u>	5,00	0,90	0,80	0,90	0,90	0,80	0,90
	Ci= mc dove *mc è la media dei coefficienti, variabili tra zero e uno, attribuiti discrezionalmente dalla Commissione Giudicatrice		0,87			0,87		
	formula: $P_i = C_i X P_{max}$		4,35			4,35		
11	<u>STRATEGIE PER FAVORIRE LA MIGLIORE APPETIBILITA' DEL MENU' ED INVOLGIARE AL CONSUMO DEL PASTO</u>	7,00	0,80	0,80	0,90	0,80	0,80	0,90
	Ci= mc dove *mc è la media dei coefficienti, variabili tra zero e uno, attribuiti discrezionalmente dalla Commissione Giudicatrice		0,83			0,83		
	formula: $P_i = C_i X P_{max}$		5,81			5,81		
12	<u>PIANO DI GESTIONE IMPREVISTI ED EMERGENZE</u>	7,00	0,85	0,90	0,90	0,80	0,90	0,90
	Ci= mc dove *mc è la media dei coefficienti, variabili tra zero e uno, attribuiti discrezionalmente dalla Commissione Giudicatrice		0,88			0,87		
	formula: $P_i = C_i X P_{max}$		6,16			6,09		
13	<u>BENESSERE ORGANIZZATIVO</u>	7,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	Ci= mc dove *mc è la media dei coefficienti, variabili tra zero e uno, attribuiti discrezionalmente dalla Commissione Giudicatrice		0,80			0,80		
	formula: $P_i = C_i X P_{max}$		5,60			5,60		
14	<u>PROGETTO FORMATIVO IN MATERIA DI EDUCAZIONE ALIMENTARE RIVOLTO AI COMPONENTI DELLA COMMISSIONE MENSA (vedi art. 5.11 del Capitolato)</u>	7,00	0,80	0,80	0,90	0,80	0,85	0,80
	Ci= mc dove *mc è la media dei coefficienti, variabili tra zero e uno, attribuiti discrezionalmente dalla Commissione Giudicatrice		0,83			0,82		
	formula: $P_i = C_i X P_{max}$		5,81			5,74		
15	<u>PROMOZIONE E SOCIALIZZAZIONE</u>	5,00	0,95	1,00	0,80	0,90	0,90	0,85
	Ci= mc dove *mc è la media dei coefficienti, variabili tra zero e uno, attribuiti discrezionalmente dalla Commissione Giudicatrice		0,92			0,88		
	formula: $P_i = C_i X P_{max}$		4,60			4,40		
PUNTEGGIO TECNICO TOTALE		90,00	80,94			76,70		
SOGLIA SBARRAMENTO		45,00	Ammesso			Ammesso		

SERVIZIO DI RISTORAZIONE SCOLASTICA E FORNITURA PASTI PER UTENTI DEL SERVIZIO DI ASSISTENZA
DOMICILIARE -
LOTTO N. 14 - COMUNE DI SUSEGANA
punteggi tecnici dopo 1^ riparametrazione

		EURORISTORAZIONE SRL	Dussmann Service SRL
OFFERTA TECNICA			
1	<u>DISTANZA DEL CENTRO DI COTTURA UTILIZZATO PER LA PRODUZIONE DEI PASTI DALLA SEDE MUNICIPALE</u>	5,00	3,50
	Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione	5,00	
	R = Pmax * Ri / Rmax R = singolo punteggio riparametrato Ri = singolo punteggio attribuito al concorrente Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione Pmax = massimo punteggio tecnico conseguibile rispetto all'elemento tecnico in esame.	5,00	3,50
2	<u>CERTIFICAZIONI</u>	5,00	4,00
	Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione	5,00	
	R = Pmax * Ri / Rmax R = singolo punteggio riparametrato Ri = singolo punteggio attribuito al concorrente Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione Pmax = massimo punteggio tecnico conseguibile rispetto all'elemento tecnico in esame.	5,00	4,00
3	<u>REPERIMENTO PANE E PRODOTTI DA FORNO UTILIZZANDO LA FILIERA CORTA</u>	5,00	4,00
	Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione	5,00	
	R = Pmax * Ri / Rmax R = singolo punteggio riparametrato Ri = singolo punteggio attribuito al concorrente Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione Pmax = massimo punteggio tecnico conseguibile rispetto all'elemento tecnico in esame.	5,00	4,00
4	<u>ORIGINE BIOLOGICA DELLE SEGUENTI MATERIE PRIME: FRUTTA, ORTAGGI, LEGUMI, PRODOTTI TRASFORMATI DI ORIGINE VEGETALE (esclusi succhi di frutta), PANE E PRODOTTI DA FORNO, PASTA, RISO, FARINE, CEREALI E DERIVATI, OLIO EXTRAVERGINE DI OLIVA</u>	5,00	5,00
	Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione	5,00	
	R = Pmax * Ri / Rmax R = singolo punteggio riparametrato Ri = singolo punteggio attribuito al concorrente Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione Pmax = massimo punteggio tecnico conseguibile rispetto all'elemento tecnico in esame.	5,00	5,00
5	<u>ORIGINE BIOLOGICA DELLE SEGUENTI MATERIE PRIME: PRODOTTI LATTIERO CASEARI (esclusi yogurt)</u>	5,00	5,00
	Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione	5,00	
	R = Pmax * Ri / Rmax R = singolo punteggio riparametrato Ri = singolo punteggio attribuito al concorrente Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione Pmax = massimo punteggio tecnico conseguibile rispetto all'elemento tecnico in esame.	5,00	5,00

SERVIZIO DI RISTORAZIONE SCOLASTICA E FORNITURA PASTI PER UTENTI DEL SERVIZIO DI ASSISTENZA
DOMICILIARE -
LOTTO N. 14 - COMUNE DI SUSEGANA
punteggi tecnici dopo 1^ riparametrazione

6	<u>ORIGINE BIOLOGICA DELLE SEGUENTI MATERIE PRIME: CARNE SUINA E AVICUNICOLA, PESCE DA ACQUACOLTURA</u>	5,00	5,00	5,00
	Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione		5,00	
	R = Pmax * Ri / Rmax R = singolo punteggio riparametrato Ri = singolo punteggio attribuito al concorrente Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione Pmax = massimo punteggio tecnico conseguibile rispetto all'elemento tecnico in esame.		5,00	5,00
7	<u>PIANO DEGLI APPROVVIGIONAMENTI</u>	10,00	8,30	7,70
	Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione		8,30	
	R = Pmax * Ri / Rmax R = singolo punteggio riparametrato Ri = singolo punteggio attribuito al concorrente Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione Pmax = massimo punteggio tecnico conseguibile rispetto all'elemento tecnico in esame.		10,00	9,28
8	<u>PROFESSIONALITA' ED ESPERIENZA DEL REFERENTE DEL SERVIZIO E DEL DIETISTA / NUTRIZIONISTA</u>	5,00	4,15	4,35
	Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione		4,35	
	R = Pmax * Ri / Rmax R = singolo punteggio riparametrato Ri = singolo punteggio attribuito al concorrente Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione Pmax = massimo punteggio tecnico conseguibile rispetto all'elemento tecnico in esame.		4,77	5,00
9	<u>PIANO DI GESTIONE DELLE DIETE SPECIALI PER MOTIVI SANITARI E PASTI ALTERNATIVI PER MOTIVI ETNICI, ETICO-RELIGIOSI E/O CULTURALI</u>	7,00	6,16	6,16
	Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione		6,16	
	R = Pmax * Ri / Rmax R = singolo punteggio riparametrato Ri = singolo punteggio attribuito al concorrente Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione Pmax = massimo punteggio tecnico conseguibile rispetto all'elemento tecnico in esame.		7,00	7,00
10	<u>PROGETTO DI COMUNICAZIONE FINALIZZATO A VEICOLARE INFORMAZIONI SULLE MISURE DI SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE DEL SERVIZIO E AD INCENTIVARE CORRETTE ABITUDINI ALIMENTARI</u>	5,00	4,35	4,35
	Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione		4,35	
	R = Pmax * Ri / Rmax R = singolo punteggio riparametrato Ri = singolo punteggio attribuito al concorrente Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione Pmax = massimo punteggio tecnico conseguibile rispetto all'elemento tecnico in esame.		5,00	5,00
	<u>STRATEGIE PER FAVORIRE LA MIGLIORE APPETIBILITA' DEL MENU' ED INVOLGIARE AL CONSUMO DEL PASTO</u>	7,00	5,81	5,81
	Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione		5,81	

SERVIZIO DI RISTORAZIONE SCOLASTICA E FORNITURA PASTI PER UTENTI DEL SERVIZIO DI ASSISTENZA
DOMICILIARE -
LOTTO N. 14 - COMUNE DI SUSEGANA
punteggi tecnici dopo 1[^] riparametrazione

11	R = Pmax * Ri / Rmax R = singolo punteggio riparametrato Ri = singolo punteggio attribuito al concorrente Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione Pmax = massimo punteggio tecnico conseguibile rispetto all'elemento tecnico in esame.	7,00	7,00	7,00
12	<u>PIANO DI GESTIONE IMPREVISTI ED EMERGENZE</u>	7,00	6,16	6,09
	Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione		6,16	
	R = Pmax * Ri / Rmax R = singolo punteggio riparametrato Ri = singolo punteggio attribuito al concorrente Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione Pmax = massimo punteggio tecnico conseguibile rispetto all'elemento tecnico in esame.		7,00	6,92
13	<u>BENESSERE ORGANIZZATIVO</u>	7,00	5,60	5,60
	Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione		5,60	
	R = Pmax * Ri / Rmax R = singolo punteggio riparametrato Ri = singolo punteggio attribuito al concorrente Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione Pmax = massimo punteggio tecnico conseguibile rispetto all'elemento tecnico in esame.		7,00	7,00
14	<u>PROGETTO FORMATIVO IN MATERIA DI EDUCAZIONE ALIMENTARE RIVOLTO AI COMPONENTI DELLA COMMISSIONE MENSA (vedi art. 5.11 del Capitolato)</u>	7,00	5,81	5,74
	Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione		5,81	
	R = Pmax * Ri / Rmax R = singolo punteggio riparametrato Ri = singolo punteggio attribuito al concorrente Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione Pmax = massimo punteggio tecnico conseguibile rispetto all'elemento tecnico in esame.		7,00	6,92
15	<u>PROMOZIONE E SOCIALIZZAZIONE</u>	5,00	4,60	4,40
	Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione		4,60	
	R = Pmax * Ri / Rmax R = singolo punteggio riparametrato Ri = singolo punteggio attribuito al concorrente Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione Pmax = massimo punteggio tecnico conseguibile rispetto all'elemento tecnico in esame.		5,00	4,78
PUNTEGGIO TECNICO TOTALE DOPO 1° RIPARAMETRAZIONE		90,00	89,77	85,40

SERVIZIO DI RISTORAZIONE SCOLASTICA E FORNITURA PASTI PER UTENTI DEL SERVIZIO DI
 ASSISTENZA DOMICILIARE -
 LOTTO N. 14 - COMUNE DI SUSEGANA
 punteggi tecnici dopo 2^ riparazione

		EURORISTOR AZIONE SRL	Dussmann Service SRL
OFFERTA TECNICA			
PUNTEGGIO TECNICO TOTALE DOPO 1° RIPARAMETRAZIONE	90,00	89,77	85,40
punteggio più alto attribuito in gara prima della riparazione		89,77	
PUNTEGGIO TECNICO TOTALE DOPO 2° RIPARAMETRAZIONE		90,00	85,62

SERVIZIO DI RISTORAZIONE SCOLASTICA E FORNITURA PASTI PER UTENTI DEL SERVIZIO DI ASSISTENZA
DOMICILIARE -
LOTTO N. 15 - COMUNE DI VALDOBBIADENE
SCHEDA PUNTEGGI TECNICI

		San Gregorio Società Cooperativa Sociale	
OFFERTA TECNICA			
1	<u>DISTANZA DEL CENTRO DI COTTURA UTILIZZATO PER LA PRODUZIONE DEI PASTI DALLA SEDE MUNICIPALE</u>	5,00	5 PUNTI: meno di 10 km
			5,00
2	<u>REPERIMENTO PANE E PRODOTTI DA FORNO UTILIZZANDO LA FILIERA CORTA</u>	5,00	4 PUNTI: Dentro il territorio comunale
			4,00
3	<u>PIANO DEGLI APPROVVIGIONAMENTI</u>	8,00	0,60 0,70 0,80
	Ci= mc dove *mc è la media dei coefficienti, variabili tra zero e uno, attribuiti discrezionalmente dalla Commissione Giudicatrice		0,70
	formula: $P_i = C_i X P_{max}$		5,60
4	<u>PROFESSIONALITA' ED ESPERIENZA DEL REFERENTE DEL SERVIZIO E DEL DIETISTA / NUTRIZIONISTA</u>	8,00	0,80 0,80 0,95
	Ci= mc dove *mc è la media dei coefficienti, variabili tra zero e uno, attribuiti discrezionalmente dalla Commissione Giudicatrice		0,85
	formula: $P_i = C_i X P_{max}$		6,80
5	<u>PIANO DI GESTIONE DELLE DIETE SPECIALI PER MOTIVI SANITARI E PASTI ALTERNATIVI PER MOTIVI ETNICI, ETICO-RELIGIOSI E/O CULTURALI</u>	8,00	0,60 0,60 0,80
	Ci= mc dove *mc è la media dei coefficienti, variabili tra zero e uno, attribuiti discrezionalmente dalla Commissione Giudicatrice		0,67
	formula: $P_i = C_i X P_{max}$		5,36
6	<u>PROGETTO DI COMUNICAZIONE FINALIZZATO A VEICOLARE INFORMAZIONI SULLE MISURE DI SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE DEL SERVIZIO E AD INCENTIVARE CORRETTE ABITUDINI ALIMENTARI</u>	8,00	0,60 0,60 0,80
	Ci= mc dove *mc è la media dei coefficienti, variabili tra zero e uno, attribuiti discrezionalmente dalla Commissione Giudicatrice		0,67
	formula: $P_i = C_i X P_{max}$		5,36

SERVIZIO DI RISTORAZIONE SCOLASTICA E FORNITURA PASTI PER UTENTI DEL SERVIZIO DI ASSISTENZA
DOMICILIARE -
LOTTO N. 15 - COMUNE DI VALDOBBIADENE
SCHEDA PUNTEGGI TECNICI

7	<u>STRATEGIE PER FAVORIRE LA MIGLIORE APPETIBILITA' DEL MENU' ED INVOLIARE AL CONSUMO DEL PASTO</u>	8,00	0,70	0,70	0,80
	Ci= mc dove *mc è la media dei coefficienti, variabili tra zero e uno, attribuiti discrezionalmente dalla Commissione Giudicatrice		0,73		
	formula: $P_i = C_i X P_{max}$		5,84		
8	<u>PIANO DI GESTIONE IMPREVISTI ED EMERGENZE</u>	8,00	0,60	0,60	0,70
	Ci= mc dove *mc è la media dei coefficienti, variabili tra zero e uno, attribuiti discrezionalmente dalla Commissione Giudicatrice		0,63		
	formula: $P_i = C_i X P_{max}$		5,04		
9	<u>BENESSERE ORGANIZZATIVO</u>	8,00	0,75	0,80	0,85
	Ci= mc dove *mc è la media dei coefficienti, variabili tra zero e uno, attribuiti discrezionalmente dalla Commissione Giudicatrice		0,80		
	formula: $P_i = C_i X P_{max}$		6,40		
10	<u>PROGETTO FORMATIVO IN MATERIA DI EDUCAZIONE ALIMENTARE RIVOLTO AI COMPONENTI DELLA COMMISSIONE MENSA (vedi art. 5.11 del Capitolato)</u>	8,00	0,80	0,80	0,85
	Ci= mc dove *mc è la media dei coefficienti, variabili tra zero e uno, attribuiti discrezionalmente dalla Commissione Giudicatrice		0,82		
	formula: $P_i = C_i X P_{max}$		6,56		
11	<u>MIGLIORIE DEL SERVIZIO</u>	6,00	0,75	0,70	0,80
	Ci= mc dove *mc è la media dei coefficienti, variabili tra zero e uno, attribuiti discrezionalmente dalla Commissione Giudicatrice		0,75		
	formula: $P_i = C_i X P_{max}$		4,50		
PUNTEGGIO TECNICO TOTALE		80,00	60,46		
SOGLIA SBARRAMENTO		40,00	Amnesso		

SERVIZIO DI RISTORAZIONE SCOLASTICA E FORNITURA PASTI PER UTENTI DEL SERVIZIO DI ASSISTENZA
DOMICILIARE -
LOTTO N. 15 - COMUNE DI VALDOBBIADENE
punteggi tecnici dopo 1^ riparazione

		San Gregorio Società Cooperativa Sociale
OFFERTA TECNICA		
1	<u>DISTANZA DEL CENTRO DI COTTURA UTILIZZATO PER LA PRODUZIONE DEI PASTI DALLA SEDE MUNICIPALE</u>	5,00
	Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparazione	5,00
	R = Pmax * Ri / Rmax R = singolo punteggio riparato Ri = singolo punteggio attribuito al concorrente Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparazione Pmax = massimo punteggio tecnico conseguibile rispetto all'elemento tecnico in esame.	5,00
2	<u>REPERIMENTO PANE E PRODOTTI DA FORNO UTILIZZANDO LA FILIERA CORTA</u>	4,00
	Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparazione	4,00
	R = Pmax * Ri / Rmax R = singolo punteggio riparato Ri = singolo punteggio attribuito al concorrente Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparazione Pmax = massimo punteggio tecnico conseguibile rispetto all'elemento tecnico in esame.	5,00
3	<u>PIANO DEGLI APPROVVIGIONAMENTI</u>	5,60
	Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparazione	5,60
	R = Pmax * Ri / Rmax R = singolo punteggio riparato Ri = singolo punteggio attribuito al concorrente Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparazione Pmax = massimo punteggio tecnico conseguibile rispetto all'elemento tecnico in esame.	8,00
4	<u>PROFESSIONALITA' ED ESPERIENZA DEL REFERENTE DEL SERVIZIO E DEL DIETISTA / NUTRIZIONISTA</u>	6,80
	Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparazione	6,80
	R = Pmax * Ri / Rmax R = singolo punteggio riparato Ri = singolo punteggio attribuito al concorrente Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparazione Pmax = massimo punteggio tecnico conseguibile rispetto all'elemento tecnico in esame.	8,00
5	<u>PIANO DI GESTIONE DELLE DIETE SPECIALI PER MOTIVI SANITARI E PASTI ALTERNATIVI PER MOTIVI ETNICI, ETICO-RELIGIOSI E/O CULTURALI</u>	5,36
	Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparazione	5,36
	R = Pmax * Ri / Rmax R = singolo punteggio riparato Ri = singolo punteggio attribuito al concorrente Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparazione Pmax = massimo punteggio tecnico conseguibile rispetto all'elemento tecnico in esame.	8,00
	<u>PROGETTO DI COMUNICAZIONE FINALIZZATO A VEICOLARE INFORMAZIONI SULLE MISURE DI SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE DEL SERVIZIO E AD INCENTIVARE CORRETTE ABITUDINI ALIMENTARI</u>	5,36

SERVIZIO DI RISTORAZIONE SCOLASTICA E FORNITURA PASTI PER UTENTI DEL SERVIZIO DI ASSISTENZA
DOMICILIARE -
LOTTO N. 15 - COMUNE DI VALDOBBIADENE
punteggi tecnici dopo 1[^] riparametrazione

6	Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione	8,00	5,36
	<p>R = $P_{max} * R_i / R_{max}$ R = singolo punteggio riparametrato R_i = singolo punteggio attribuito al concorrente Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione Pmax = massimo punteggio tecnico conseguibile rispetto all'elemento tecnico in esame.</p>		8,00
7	<u>STRATEGIE PER FAVORIRE LA MIGLIORE APPETIBILITA' DEL MENU' ED INVOGLIARE AL CONSUMO DEL PASTO</u>	8,00	5,84
	Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione		5,84
	<p>R = $P_{max} * R_i / R_{max}$ R = singolo punteggio riparametrato R_i = singolo punteggio attribuito al concorrente Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione Pmax = massimo punteggio tecnico conseguibile rispetto all'elemento tecnico in esame.</p>		8,00
8	<u>PIANO DI GESTIONE IMPREVISTI ED EMERGENZE</u>	8,00	5,04
	Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione		5,04
	<p>R = $P_{max} * R_i / R_{max}$ R = singolo punteggio riparametrato R_i = singolo punteggio attribuito al concorrente Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione Pmax = massimo punteggio tecnico conseguibile rispetto all'elemento tecnico in esame.</p>		8,00
9	<u>BENESSERE ORGANIZZATIVO</u>	8,00	6,40
	Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione		6,40
	<p>R = $P_{max} * R_i / R_{max}$ R = singolo punteggio riparametrato R_i = singolo punteggio attribuito al concorrente Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione Pmax = massimo punteggio tecnico conseguibile rispetto all'elemento tecnico in esame.</p>		8,00
10	<u>PROGETTO FORMATIVO IN MATERIA DI EDUCAZIONE ALIMENTARE RIVOLTO AI COMPONENTI DELLA COMMISSIONE MENSA (vedi art. 5.11 del Capitolato)</u>	8,00	6,56
	Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione		6,56
	<p>R = $P_{max} * R_i / R_{max}$ R = singolo punteggio riparametrato R_i = singolo punteggio attribuito al concorrente Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione Pmax = massimo punteggio tecnico conseguibile rispetto all'elemento tecnico in esame.</p>		8,00
11	<u>MIGLIORIE DEL SERVIZIO</u>	6,00	4,50
	Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione		4,50
	<p>R = $P_{max} * R_i / R_{max}$ R = singolo punteggio riparametrato R_i = singolo punteggio attribuito al concorrente Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione Pmax = massimo punteggio tecnico conseguibile rispetto all'elemento tecnico in esame.</p>		6,00
PUNTEGGIO TECNICO TOTALE DOPO 1^o RIPARAMETRAZIONE		80,00	80,00

SERVIZIO DI RISTORAZIONE SCOLASTICA E FORNITURA PASTI PER UTENTI DEL SERVIZIO DI
ASSISTENZA DOMICILIARE -
LOTTO N. 15 - COMUNE DI VALDOBBIADENE
punteggi tecnici dopo 2^ riparazione

		San Gregorio Società Cooperativa Sociale
OFFERTA TECNICA		
PUNTEGGIO TECNICO TOTALE DOPO 1° RIPARAMETRAZIONE	80,00	80,00
punteggio più alto attribuito in gara prima della riparazione		80,00
PUNTEGGIO TECNICO TOTALE DOPO 2° RIPARAMETRAZIONE		80,00

SERVIZIO DI RISTORAZIONE SCOLASTICA E FORNITURA PASTI PER UTENTI DEL SERVIZIO DI ASSISTENZA DOMICILIARE -
 LOTTO N. 16 - COMUNE DI VAZZOLA
 SCHEDA PUNTEGGI TECNICI

		EURORISTORAZIONE SRL	Ristorazione Ottavian SpA	COOPERATIVA SANT'ANSELMO SOCIETA' COOPERATIVA SOCIALE - ONLUS							
OFFERTA TECNICA											
1	DISTANZA DEL CENTRO DI COTTURA UTILIZZATO PER LA PRODUZIONE DEI PASTI DALLA SEDE MUNICIPALE	4,00	4 PUNTI: meno di 10 km	3 PUNTI: tra 10 e 19 km	4 PUNTI: meno di 10 km						
			4,00	3,00	4,00						
2	DISTANZA DEL CENTRO DI COTTURA DI EMERGENZA DALLA SEDE MUNICIPALE	5,00	2 PUNTI: tra 10 e 19 km	5 PUNTI: meno di 10 km	5 PUNTI: meno di 10 km						
			2,00	5,00	5,00						
3	CERTIFICAZIONI	4,00	4 PUNTI	3,5 PUNTI	2,5 PUNTI						
			4,00	3,50	2,50						
4	REPERIMENTO PANE E PRODOTTI DA FORNO UTILIZZANDO LA FILIERA CORTA	5,00	5 PUNTI: Di propria produzione	5 PUNTI: Di propria produzione	4 PUNTI: Dentro il territorio comunale						
			5,00	5,00	4,00						
5	PIANO DEGLI APPROVVIGIONAMENTI	10,00	0,80	0,80	0,90	0,80	1,00	0,80	0,80	0,90	
	Ci= mc dove *mc è la media dei coefficienti, variabili tra zero e uno, attribuiti discrezionalmente dalla Commissione Giudicatrice		0,83	0,87	0,83						
	formula: Pi= CiXPmax		8,30	8,70	8,30						
6	PROFESSIONALITA' ED ESPERIENZA DEL REFERENTE DEL SERVIZIO E DEL DIETISTA / NUTRIZIONISTA	10,00	0,80	0,80	0,90	0,80	1,00	0,85	0,65	0,70	0,75
	Ci= mc dove *mc è la media dei coefficienti, variabili tra zero e uno, attribuiti discrezionalmente dalla Commissione Giudicatrice		0,83	0,88	0,70						
	formula: Pi= CiXPmax		8,30	8,80	7,00						
7	PIANO DI GESTIONE DELLE DIETE SPECIALI PER MOTIVI SANITARI E PASTI ALTERNATIVI PER MOTIVI ETNICI, ETICO-RELIGIOSI E/O CULTURALI	10,00	0,85	0,90	0,90	0,80	0,90	0,80	0,75	0,80	0,80
	Ci= mc dove *mc è la media dei coefficienti, variabili tra zero e uno, attribuiti discrezionalmente dalla Commissione Giudicatrice		0,88	0,83	0,78						
	formula: Pi= CiXPmax		8,80	8,30	7,80						
8	PROGETTO DI COMUNICAZIONE FINALIZZATO A VEICOLARE INFORMAZIONI SULLE MISURE DI SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE DEL SERVIZIO E AD INCENTIVARE CORRETTE ABITUDINI ALIMENTARI	7,00	0,90	0,80	0,90	0,90	1,00	0,90	0,85	0,80	0,85
	Ci= mc dove *mc è la media dei coefficienti, variabili tra zero e uno, attribuiti discrezionalmente dalla Commissione Giudicatrice		0,87	0,93	0,83						
	formula: Pi= CiXPmax		6,09	6,51	5,81						
	STRATEGIE PER FAVORIRE LA MIGLIORE APPETIBILITA' DEL MENU' ED INVOLIARE AL CONSUMO DEL PASTO		0,80	0,80	0,90	0,85	1,00	0,90	0,80	0,80	0,90

SERVIZIO DI RISTORAZIONE SCOLASTICA E FORNITURA PASTI PER UTENTI DEL SERVIZIO DI ASSISTENZA DOMICILIARE -
 LOTTO N. 16 - COMUNE DI VAZZOLA
 SCHEDA PUNTEGGI TECNICI

9	Ci= mc dove *mc è la media dei coefficienti, variabili tra zero e uno, attribuiti discrezionalmente dalla Commissione Giudicatrice	7,00	0,83			0,92			0,83		
	formula: Pi= CiXPmax		5,81			6,44			5,81		
10	PIANO DI GESTIONE IMPREVISTI ED EMERGENZE	10,00	0,85	0,90	0,90	0,75	0,80	0,85	0,75	0,80	0,80
	Ci= mc dove *mc è la media dei coefficienti, variabili tra zero e uno, attribuiti discrezionalmente dalla Commissione Giudicatrice		0,88			0,80			0,78		
	formula: Pi= CiXPmax		8,80			8,00			7,80		
11	BENESSERE ORGANIZZATIVO	8,00	0,80	0,80	0,80	0,85	1,00	0,85	0,80	0,90	0,80
	Ci= mc dove *mc è la media dei coefficienti, variabili tra zero e uno, attribuiti discrezionalmente dalla Commissione Giudicatrice		0,80			0,90			0,83		
	formula: Pi= CiXPmax		6,40			7,20			6,64		
12	PROGETTO FORMATIVO IN MATERIA DI EDUCAZIONE ALIMENTARE RIVOLTO AI COMPONENTI DELLA COMMISSIONE MENSA (vedi art. 5.11 del Capitolato)	5,00	0,80	0,80	0,90	0,85	0,85	0,90	0,80	0,80	0,85
	Ci= mc dove *mc è la media dei coefficienti, variabili tra zero e uno, attribuiti discrezionalmente dalla Commissione Giudicatrice		0,83			0,87			0,82		
	formula: Pi= CiXPmax		4,15			4,35			4,10		
13	MIGLIEGIE DEL SERVIZIO	5,00	0,95	1,00	1,00	0,85	1,00	0,90	0,95	1,00	0,95
	Ci= mc dove *mc è la media dei coefficienti, variabili tra zero e uno, attribuiti discrezionalmente dalla Commissione Giudicatrice		0,98			0,92			0,97		
	formula: Pi= CiXPmax		4,90			4,60			4,85		
PUNTEGGIO TECNICO TOTALE		90,00	76,55			79,40			73,61		
SOGLIA SBARRAMENTO		45,00	Ammesso			Ammesso			Ammesso		

SERVIZIO DI RISTORAZIONE SCOLASTICA E FORNITURA PASTI PER UTENTI DEL SERVIZIO DI ASSISTENZA
DOMICILIARE -
LOTTO N. 16 - COMUNE DI VAZZOLA
punteggi tecnici dopo 1^ riparametrazione

		EURORISTORAZIONE SRL	Ristorazione Ottavian SpA	COOPERATIVA SANT'ANSELM O SOCIETA' COOPERATIVA SOCIALE - ONLUS
OFFERTA TECNICA				
1	<u>DISTANZA DEL CENTRO DI COTTURA UTILIZZATO PER LA PRODUZIONE DEI PASTI DALLA SEDE MUNICIPALE</u>	4,00	3,00	4,00
	Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione	4,00		
	R = Pmax * Ri / Rmax R = singolo punteggio riparametrato Ri = singolo punteggio attribuito al concorrente Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione Pmax = massimo punteggio tecnico conseguibile rispetto all'elemento tecnico in esame.	4,00	3,00	4,00
2	<u>DISTANZA DEL CENTRO DI COTTURA DI EMERGENZA DALLA SEDE MUNICIPALE</u>	2,00	5,00	5,00
	Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione	5,00		
	R = Pmax * Ri / Rmax R = singolo punteggio riparametrato Ri = singolo punteggio attribuito al concorrente Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione Pmax = massimo punteggio tecnico conseguibile rispetto all'elemento tecnico in esame.	1,60	4,00	4,00
3	<u>CERTIFICAZIONI</u>	4,00	3,50	2,50
	Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione	4,00		
	R = Pmax * Ri / Rmax R = singolo punteggio riparametrato Ri = singolo punteggio attribuito al concorrente Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione Pmax = massimo punteggio tecnico conseguibile rispetto all'elemento tecnico in esame.	4,00	3,50	2,50
4	<u>REPERIMENTO PANE E PRODOTTI DA FORNO UTILIZZANDO LA FILIERA CORTA</u>	5,00	5,00	4,00
	Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione	5,00		
	R = Pmax * Ri / Rmax R = singolo punteggio riparametrato Ri = singolo punteggio attribuito al concorrente Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione Pmax = massimo punteggio tecnico conseguibile rispetto all'elemento tecnico in esame.	5,00	5,00	4,00
	<u>PIANO DEGLI APPROVVIGIONAMENTI</u>	8,30	8,70	8,30
	Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione	8,70		

SERVIZIO DI RISTORAZIONE SCOLASTICA E FORNITURA PASTI PER UTENTI DEL SERVIZIO DI ASSISTENZA
DOMICILIARE -
LOTTO N. 16 - COMUNE DI VAZZOLA
punteggi tecnici dopo 1^ riparametrazione

5	<p>$R = P_{max} * R_i / R_{max}$ R = singolo punteggio riparametrato Ri = singolo punteggio attribuito al concorrente Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione Pmax = massimo punteggio tecnico conseguibile rispetto all'elemento tecnico in esame.</p>	10,00	9,54	10,00	9,54
6	<p><u>PROFESSIONALITA' ED ESPERIENZA DEL REFERENTE DEL SERVIZIO E DEL DIETISTA / NUTRIZIONISTA</u></p> <p>Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione</p>	10,00	8,30	8,80	7,00
	<p>$R = P_{max} * R_i / R_{max}$ R = singolo punteggio riparametrato Ri = singolo punteggio attribuito al concorrente Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione Pmax = massimo punteggio tecnico conseguibile rispetto all'elemento tecnico in esame.</p>		8,80		
7	<p><u>PIANO DI GESTIONE DELLE DIETE SPECIALI PER MOTIVI SANITARI E PASTI ALTERNATIVI PER MOTIVI ETNICI, ETICO-RELIGIOSI E/O CULTURALI</u></p> <p>Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione</p>	10,00	8,80	8,30	7,80
	<p>$R = P_{max} * R_i / R_{max}$ R = singolo punteggio riparametrato Ri = singolo punteggio attribuito al concorrente Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione Pmax = massimo punteggio tecnico conseguibile rispetto all'elemento tecnico in esame.</p>		8,80		
8	<p><u>PROGETTO DI COMUNICAZIONE FINALIZZATO A VEICOLARE INFORMAZIONI SULLE MISURE DI SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE DEL SERVIZIO E AD INCENTIVARE CORRETTE ABITUDINI ALIMENTARI</u></p> <p>Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione</p>	7,00	6,09	6,51	5,81
	<p>$R = P_{max} * R_i / R_{max}$ R = singolo punteggio riparametrato Ri = singolo punteggio attribuito al concorrente Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione Pmax = massimo punteggio tecnico conseguibile rispetto all'elemento tecnico in esame.</p>		6,51		
9	<p><u>STRATEGIE PER FAVORIRE LA MIGLIORE APPETIBILITA' DEL MENU' ED INVOGLIARE AL CONSUMO DEL PASTO</u></p> <p>Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione</p>	7,00	5,81	6,44	5,81
	<p>$R = P_{max} * R_i / R_{max}$ R = singolo punteggio riparametrato Ri = singolo punteggio attribuito al concorrente Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione Pmax = massimo punteggio tecnico conseguibile rispetto all'elemento tecnico in esame.</p>		6,44		
10	<p><u>PIANO DI GESTIONE IMPREVISTI ED EMERGENZE</u></p> <p>Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione</p>	10,00	8,80	8,00	7,80
	<p>$R = P_{max} * R_i / R_{max}$ R = singolo punteggio riparametrato Ri = singolo punteggio attribuito al concorrente Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione Pmax = massimo punteggio tecnico conseguibile rispetto all'elemento tecnico in esame.</p>		8,80		
	<p><u>BENESSERE ORGANIZZATIVO</u></p> <p>Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione</p>		6,40	7,20	6,64
			7,20		

SERVIZIO DI RISTORAZIONE SCOLASTICA E FORNITURA PASTI PER UTENTI DEL SERVIZIO DI ASSISTENZA
DOMICILIARE -
LOTTO N. 16 - COMUNE DI VAZZOLA
punteggi tecnici dopo 1[^] riparametrazione

11	<p>$R = P_{max} * R_i / R_{max}$ R = singolo punteggio riparametrato R_i = singolo punteggio attribuito al concorrente R_{max} = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione P_{max} = massimo punteggio tecnico conseguibile rispetto all'elemento tecnico in esame.</p>	8,00	7,11	8,00	7,38
12	<p><u>PROGETTO FORMATIVO IN MATERIA DI EDUCAZIONE ALIMENTARE RIVOLTO AI COMPONENTI DELLA COMMISSIONE MENSA (vedi art. 5.11 del Capitolato)</u></p>	5,00	4,15	4,35	4,10
	<p>R_{max} = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione</p>		4,35		
	<p>$R = P_{max} * R_i / R_{max}$ R = singolo punteggio riparametrato R_i = singolo punteggio attribuito al concorrente R_{max} = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione P_{max} = massimo punteggio tecnico conseguibile rispetto all'elemento tecnico in esame.</p>		4,77	5,00	4,71
13	<p><u>MIGLIORIE DEL SERVIZIO</u></p>	5,00	4,90	4,60	4,85
	<p>R_{max} = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione</p>		4,90		
	<p>$R = P_{max} * R_i / R_{max}$ R = singolo punteggio riparametrato R_i = singolo punteggio attribuito al concorrente R_{max} = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione P_{max} = massimo punteggio tecnico conseguibile rispetto all'elemento tecnico in esame.</p>		5,00	4,69	4,95
PUNTEGGIO TECNICO TOTALE DOPO 1° RIPARAMETRAZIONE		90,00	83,32	85,71	79,32

SERVIZIO DI RISTORAZIONE SCOLASTICA E FORNITURA PASTI PER UTENTI DEL SERVIZIO DI
 ASSISTENZA DOMICILIARE -
 LOTTO N. 16 - COMUNE DI VAZZOLA
 punteggi tecnici dopo 2^ riparazione

		EURORISTOR AZIONE SRL	Ristorazione Ottavian SpA	COOPERATIV A SANT'ANSELM O SOCIETA' COOPERATIV A SOCIALE - ONLUS
OFFERTA TECNICA				
PUNTEGGIO TECNICO TOTALE DOPO 1° RIPARAMETRAZIONE	90,00	83,32	85,71	79,32
punteggio più alto attribuito in gara prima della riparazione		85,71		
PUNTEGGIO TECNICO TOTALE DOPO 2° RIPARAMETRAZIONE		87,49	90,00	83,29

SERVIZIO DI RISTORAZIONE SCOLASTICA E FORNITURA PASTI PER UTENTI DEL SERVIZIO DI ASSISTENZA DOMICILIARE -
 LOTTO N. 17 - COMUNE DI VEDELAGO
 SCHEDA PUNTEGGI TECNICI

			EURORISTORAZIONE SRL	CIRFOOD S.C.	CAMST SOC. COOP.A.R.L.
OFFERTA TECNICA					
1	<u>DISTANZA DEL CENTRO DI COTTURA UTILIZZATO PER LA PRODUZIONE DEI PASTI DALLA SEDE MUNICIPALE</u>	5,00	2 PUNTI: tra 20 e 29,99 km	3,5 PUNTI: tra 10 e 19,99 km	3,5 PUNTI: tra 10 e 19,99 km
			2,00	3,50	3,50
2	<u>CERTIFICAZIONI</u>	5,00	5 PUNTI: 5 certificazioni	5 PUNTI: 5 certificazioni	5 PUNTI: 5 certificazioni
			5,00	5,00	5,00
3	<u>REPERIMENTO PANE E PRODOTTI DA FORNO UTILIZZANDO LA FILIERA CORTA</u>	5,00	5 PUNTI: Di propria produzione	5 PUNTI: Di propria produzione	4 PUNTI: Dentro il territorio comunale
			5,00	5,00	4,00
4	<u>PIANO DEGLI APPROVVIGIONAMENTI</u>	10,00	0,80 0,80 0,90	0,80 0,70 0,80	0,85 0,85 0,90
	Ci= mc dove *mc è la media dei coefficienti, variabili tra zero e uno, attribuiti discrezionalmente dalla Commissione Giudicatrice		0,83	0,77	0,87
	formula: Pi= CIXPmax		8,30	7,70	8,70
5	<u>PROFESSIONALITA' ED ESPERIENZA DEL REFERENTE DEL SERVIZIO E DEL DIETISTA / NUTRIZIONISTA</u>	10,00	0,80 0,80 0,90	0,80 0,80 0,90	0,80 0,80 0,90
	Ci= mc dove *mc è la media dei coefficienti, variabili tra zero e uno, attribuiti discrezionalmente dalla Commissione Giudicatrice		0,83	0,83	0,83
	formula: Pi= CIXPmax		8,30	8,30	8,30
6	<u>PIANO DI GESTIONE DELLE DIETE SPECIALI PER MOTIVI SANITARI E PASTI ALTERNATIVI PER MOTIVI ETNICI, ETICO-RELIGIOSI E/O CULTURALI</u>	10,00	0,85 0,90 0,90	0,80 0,90 0,90	0,85 0,90 0,90
	Ci= mc dove *mc è la media dei coefficienti, variabili tra zero e uno, attribuiti discrezionalmente dalla Commissione Giudicatrice		0,88	0,87	0,88
	formula: Pi= CIXPmax		8,80	8,70	8,80
7	<u>PROGETTO DI COMUNICAZIONE FINALIZZATO A VEICOLARE INFORMAZIONI SULLE MISURE DI SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE DEL SERVIZIO E AD INCENTIVARE CORRETTE ABITUDINI ALIMENTARI</u>	10,00	0,90 0,80 0,90	0,85 0,80 0,95	0,90 0,90 0,95
	Ci= mc dove *mc è la media dei coefficienti, variabili tra zero e uno, attribuiti discrezionalmente dalla Commissione Giudicatrice		0,87	0,87	0,92
	formula: Pi= CIXPmax		8,70	8,70	9,20
	<u>STRATEGIE PER FAVORIRE LA MIGLIORE APPETIBILITA' DEL MENU' ED INVOLGIARE AL CONSUMO DEL PASTO</u>		0,80 0,80 0,90	0,80 1,00 0,90	0,85 0,80 0,90

SERVIZIO DI RISTORAZIONE SCOLASTICA E FORNITURA PASTI PER UTENTI DEL SERVIZIO DI ASSISTENZA DOMICILIARE -
 LOTTO N. 17 - COMUNE DI VEDELAGO
 SCHEDA PUNTEGGI TECNICI

8	Ci= mc dove *mc è la media dei coefficienti, variabili tra zero e uno, attribuiti discrezionalmente dalla Commissione Giudicatrice	5,00	0,83			0,90			0,85		
	formula: $Pi = Ci \times P_{max}$		4,15			4,50			4,25		
9	PIANO DI GESTIONE IMPREVISTI ED EMERGENZE	10,00	0,85	0,90	0,90	0,80	0,90	0,85	0,80	0,90	0,90
	Ci= mc dove *mc è la media dei coefficienti, variabili tra zero e uno, attribuiti discrezionalmente dalla Commissione Giudicatrice		0,88			0,85			0,87		
	formula: $Pi = Ci \times P_{max}$		8,80			8,50			8,70		
10	BENESSERE ORGANIZZATIVO	5,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	Ci= mc dove *mc è la media dei coefficienti, variabili tra zero e uno, attribuiti discrezionalmente dalla Commissione Giudicatrice		0,80			0,80			0,80		
	formula: $Pi = Ci \times P_{max}$		4,00			4,00			4,00		
11	PROGETTO FORMATIVO IN MATERIA DI EDUCAZIONE ALIMENTARE RIVOLTO AI COMPONENTI DELLA COMMISSIONE MENSA (vedi art. 5.11 del Capitolato)	10,00	0,80	0,80	0,90	0,80	0,90	0,90	0,80	0,90	0,95
	Ci= mc dove *mc è la media dei coefficienti, variabili tra zero e uno, attribuiti discrezionalmente dalla Commissione Giudicatrice		0,83			0,87			0,88		
	formula: $Pi = Ci \times P_{max}$		8,30			8,70			8,80		
12	MIGLIORIE DEL SERVIZIO	5,00	0,90	0,80	0,95	1,00	0,80	0,95	0,95	1,00	1,00
	Ci= mc dove *mc è la media dei coefficienti, variabili tra zero e uno, attribuiti discrezionalmente dalla Commissione Giudicatrice		0,88			0,92			0,98		
	formula: $Pi = Ci \times P_{max}$		4,40			4,60			4,90		
PUNTEGGIO TECNICO TOTALE		90,00	75,75			77,20			78,15		
SOGLIA SBARRAMENTO		45,00	Amnesso			Amnesso			Amnesso		

SERVIZIO DI RISTORAZIONE SCOLASTICA E FORNITURA PASTI PER UTENTI DEL SERVIZIO DI ASSISTENZA DOMICILIARE -
 LOTTO N. 17 - COMUNE DI VEDELAGO punteggi tecnici dopo 1^ riparametrazione

		EURORISTORAZIONE SRL	CIRFOOD S.C.	CAMST SOC. COOP.A.R.L.
OFFERTA TECNICA				
1	<u>DISTANZA DEL CENTRO DI COTTURA UTILIZZATO PER LA PRODUZIONE DEI PASTI DALLA SEDE MUNICIPALE</u>	2,00	3,50	3,50
	Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione	3,50		
	R = Pmax * Ri / Rmax R = singolo punteggio riparametrato Ri = singolo punteggio attribuito al concorrente Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione Pmax = massimo punteggio tecnico conseguibile rispetto all'elemento tecnico in esame.	2,86	5,00	5,00
2	<u>CERTIFICAZIONI</u>	5,00	5,00	5,00
	Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione	5,00		
	R = Pmax * Ri / Rmax R = singolo punteggio riparametrato Ri = singolo punteggio attribuito al concorrente Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione Pmax = massimo punteggio tecnico conseguibile rispetto all'elemento tecnico in esame.	5,00	5,00	5,00
3	<u>REPERIMENTO PANE E PRODOTTI DA FORNO UTILIZZANDO LA FILIERA CORTA</u>	5,00	5,00	4,00
	Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione	5,00		
	R = Pmax * Ri / Rmax R = singolo punteggio riparametrato Ri = singolo punteggio attribuito al concorrente Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione Pmax = massimo punteggio tecnico conseguibile rispetto all'elemento tecnico in esame.	5,00	5,00	4,00
4	<u>PIANO DEGLI APPROVVIGIONAMENTI</u>	8,30	7,70	8,70
	Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione	8,70		
	R = Pmax * Ri / Rmax R = singolo punteggio riparametrato Ri = singolo punteggio attribuito al concorrente Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione Pmax = massimo punteggio tecnico conseguibile rispetto all'elemento tecnico in esame.	9,54	8,85	10,00
5	<u>PROFESSIONALITA' ED ESPERIENZA DEL REFERENTE DEL SERVIZIO E DEL DIETISTA / NUTRIZIONISTA</u>	8,30	8,30	8,30
	Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione	8,30		
	R = Pmax * Ri / Rmax R = singolo punteggio riparametrato Ri = singolo punteggio attribuito al concorrente Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione Pmax = massimo punteggio tecnico conseguibile rispetto all'elemento tecnico in esame.	10,00	10,00	10,00
6	<u>PIANO DI GESTIONE DELLE DIETE SPECIALI PER MOTIVI SANITARI E PASTI ALTERNATIVI PER MOTIVI ETNICI, ETICO-RELIGIOSI E/O CULTURALI</u>	8,80	8,70	8,80
	Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione	8,80		

SERVIZIO DI RISTORAZIONE SCOLASTICA E FORNITURA PASTI PER UTENTI DEL SERVIZIO DI ASSISTENZA
DOMICILIARE -
LOTTO N. 17 - COMUNE DI VEDELAGO punteggi tecnici dopo 1^ riparazione

	<p>$R = P_{max} * R_i / R_{max}$ R = singolo punteggio riparato R_i = singolo punteggio attribuito al concorrente R_{max} = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparazione P_{max} = massimo punteggio tecnico conseguibile rispetto all'elemento tecnico in esame.</p>		10,00	9,89	10,00
7	<p><u>PROGETTO DI COMUNICAZIONE FINALIZZATO A VEICOLARE INFORMAZIONI SULLE MISURE DI SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE DEL SERVIZIO E AD INCENTIVARE CORRETTE ABITUDINI ALIMENTARI</u></p>	10,00	8,70	8,70	9,20
	<p>R_{max} = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparazione</p>		9,20		
	<p>$R = P_{max} * R_i / R_{max}$ R = singolo punteggio riparato R_i = singolo punteggio attribuito al concorrente R_{max} = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparazione P_{max} = massimo punteggio tecnico conseguibile rispetto all'elemento tecnico in esame.</p>		9,46	9,46	10,00
8	<p><u>STRATEGIE PER FAVORIRE LA MIGLIORE APPETIBILITÀ DEL MENU' ED INVOGLIARE AL CONSUMO DEL PASTO</u></p>	5,00	4,15	4,50	4,25
	<p>R_{max} = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparazione</p>		4,50		
	<p>$R = P_{max} * R_i / R_{max}$ R = singolo punteggio riparato R_i = singolo punteggio attribuito al concorrente R_{max} = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparazione P_{max} = massimo punteggio tecnico conseguibile rispetto all'elemento tecnico in esame.</p>		4,61	5,00	4,72
9	<p><u>PIANO DI GESTIONE IMPREVISTI ED EMERGENZE</u></p>	10,00	8,80	8,50	8,70
	<p>R_{max} = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparazione</p>		8,80		
	<p>$R = P_{max} * R_i / R_{max}$ R = singolo punteggio riparato R_i = singolo punteggio attribuito al concorrente R_{max} = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparazione P_{max} = massimo punteggio tecnico conseguibile rispetto all'elemento tecnico in esame.</p>		10,00	9,66	9,89
10	<p><u>BENESSERE ORGANIZZATIVO</u></p>	5,00	4,00	4,00	4,00
	<p>R_{max} = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparazione</p>		4,00		
	<p>$R = P_{max} * R_i / R_{max}$ R = singolo punteggio riparato R_i = singolo punteggio attribuito al concorrente R_{max} = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparazione P_{max} = massimo punteggio tecnico conseguibile rispetto all'elemento tecnico in esame.</p>		5,00	5,00	5,00
11	<p><u>PROGETTO FORMATIVO IN MATERIA DI EDUCAZIONE ALIMENTARE RIVOLTO AI COMPONENTI DELLA COMMISSIONE MENSA (vedi art. 5.11 del Capitolato)</u></p>	10,00	8,30	8,70	8,80
	<p>R_{max} = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparazione</p>		8,80		
	<p>$R = P_{max} * R_i / R_{max}$ R = singolo punteggio riparato R_i = singolo punteggio attribuito al concorrente R_{max} = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparazione P_{max} = massimo punteggio tecnico conseguibile rispetto all'elemento tecnico in esame.</p>		9,43	9,89	10,00
12	<p><u>MIGLIORIE DEL SERVIZIO</u></p>	5,00	4,40	4,60	4,90
	<p>R_{max} = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparazione</p>		4,90		

SERVIZIO DI RISTORAZIONE SCOLASTICA E FORNITURA PASTI PER UTENTI DEL SERVIZIO DI ASSISTENZA
DOMICILIARE -
LOTTO N. 17 - COMUNE DI VEDELAGO punteggi tecnici dopo 1^ riparametrazione

12	$R = P_{max} * R_i / R_{max}$ R = singolo punteggio riparametrato R _i = singolo punteggio attribuito al concorrente R _{max} = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione P _{max} = massimo punteggio tecnico conseguibile rispetto all'elemento tecnico in esame.	5,00	4,49	4,69	5,00
PUNTEGGIO TECNICO TOTALE DOPO 1° RIPARAMETRAZIONE		90,00	85,39	87,44	88,61

SERVIZIO DI RISTORAZIONE SCOLASTICA E FORNITURA PASTI PER UTENTI DEL SERVIZIO DI
 ASSISTENZA DOMICILIARE -
 LOTTO N. 17 - COMUNE DI VEDELAGO
 punteggi tecnici dopo 2^ riparazione

		EURORISTOR AZIONE SRL	CIRFOOD S.C.	CAMST SOC. COOP.A.R.L.
OFFERTA TECNICA				
PUNTEGGIO TECNICO TOTALE DOPO 1° RIPARAMETRAZIONE	90,00	85,39	87,44	88,61
punteggio più alto attribuito in gara prima della riparazione		88,61		
PUNTEGGIO TECNICO TOTALE DOPO 2° RIPARAMETRAZIONE		86,73	88,81	90,00

		EURORISTORAZIONE SRL			
OFFERTA TECNICA					
1	<u>DISTANZA DEL CENTRO DI COTTURA UTILIZZATO PER LA PRODUZIONE DEI PASTI DALLA SEDE MUNICIPALE</u>	5,00	3,5 PUNTI: tra 10 e 19 km		
			3,50		
2	<u>CERTIFICAZIONI</u>	5,00	5 PUNTI: 5 certificazioni		
			5,00		
3	<u>REPERIMENTO PANE E PRODOTTI DA FORNO UTILIZZANDO LA FILIERA CORTA</u>	5,00	5 PUNTI: Di propria produzione		
			5,00		
4	<u>PIANO DEGLI APPROVVIGIONAMENTI</u>	10,00	0,80	0,80	0,90
	Ci= mc dove *mc è la media dei coefficienti, variabili tra zero e uno, attribuiti discrezionalmente dalla Commissione Giudicatrice		0,83		
	formula: $P_i = C_i X P_{max}$		8,30		
5	<u>PROFESSIONALITA' ED ESPERIENZA DEL REFERENTE DEL SERVIZIO E DEL DIETISTA / NUTRIZIONISTA</u>	10,00	0,80	0,80	0,90
	Ci= mc dove *mc è la media dei coefficienti, variabili tra zero e uno, attribuiti discrezionalmente dalla Commissione Giudicatrice		0,83		
	formula: $P_i = C_i X P_{max}$		8,30		
6	<u>PIANO DI GESTIONE DELLE DIETE SPECIALI PER MOTIVI SANITARI E PASTI ALTERNATIVI PER MOTIVI ETNICI, ETICO-RELIGIOSI E/O CULTURALI</u>	10,00	0,85	0,90	0,90
	Ci= mc dove *mc è la media dei coefficienti, variabili tra zero e uno, attribuiti discrezionalmente dalla Commissione Giudicatrice		0,88		
	formula: $P_i = C_i X P_{max}$		8,80		
7	<u>PROGETTO DI COMUNICAZIONE FINALIZZATO A VEICOLARE INFORMAZIONI SULLE MISURE DI SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE DEL SERVIZIO E AD INCENTIVARE CORRETTE ABITUDINI ALIMENTARI</u>	5,00	0,90	0,80	0,90
	Ci= mc dove *mc è la media dei coefficienti, variabili tra zero e uno, attribuiti discrezionalmente dalla Commissione Giudicatrice		0,87		
	formula: $P_i = C_i X P_{max}$		4,35		
	<u>STRATEGIE PER FAVORIRE LA MIGLIORE APPETIBILITA' DEL MENU' ED INVOLGIARE AL CONSUMO DEL PASTO</u>		0,80	0,80	0,90

SERVIZIO DI RISTORAZIONE SCOLASTICA E FORNITURA PASTI PER UTENTI DEL SERVIZIO DI ASSISTENZA DOMICILIARE -
 LOTTO N. 18 - COMUNE ZENSON DI PIAVE
 SCHEDA PUNTEGGI TECNICI

8	Ci= mc dove *mc è la media dei coefficienti, variabili tra zero e uno, attribuiti discrezionalmente dalla Commissione Giudicatrice	10,00	0,83		
	formula: $P_i = C_i X P_{max}$		8,30		
9	PIANO DI GESTIONE IMPREVISTI ED EMERGENZE	10,00	0,85	0,90	0,90
	Ci= mc dove *mc è la media dei coefficienti, variabili tra zero e uno, attribuiti discrezionalmente dalla Commissione Giudicatrice		0,88		
	formula: $P_i = C_i X P_{max}$		8,80		
10	BENESSERE ORGANIZZATIVO	5,00	0,80	0,80	0,80
	Ci= mc dove *mc è la media dei coefficienti, variabili tra zero e uno, attribuiti discrezionalmente dalla Commissione Giudicatrice		0,80		
	formula: $P_i = C_i X P_{max}$		4,00		
11	PROGETTO FORMATIVO IN MATERIA DI EDUCAZIONE ALIMENTARE RIVOLTO AI COMPONENTI DELLA COMMISSIONE MENSA (vedi art. 5.11 del Capitolato)	10,00	0,80	0,80	0,90
	Ci= mc dove *mc è la media dei coefficienti, variabili tra zero e uno, attribuiti discrezionalmente dalla Commissione Giudicatrice		0,83		
	formula: $P_i = C_i X P_{max}$		8,30		
12	MIGLIORIE DEL SERVIZIO	5,00	0,80	0,80	0,80
	Ci= mc dove *mc è la media dei coefficienti, variabili tra zero e uno, attribuiti discrezionalmente dalla Commissione Giudicatrice		0,80		
	formula: $P_i = C_i X P_{max}$		4,00		
PUNTEGGIO TECNICO TOTALE		90,00	76,65		
SOGLIA SBARRAMENTO		45,00	Ammesso		

SERVIZIO DI RISTORAZIONE SCOLASTICA E FORNITURA PASTI PER UTENTI DEL SERVIZIO DI ASSISTENZA DOMICILIARE -
 LOTTO N. 18 - COMUNE ZENSON DI PIAVE

EURORISTORAZIONE SRL

OFFERTA TECNICA

1	<u>DISTANZA DEL CENTRO DI COTTURA UTILIZZATO PER LA PRODUZIONE DEI PASTI DALLA SEDE MUNICIPALE</u>	5,00	3,50
	Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparazione		3,50
	R = Pmax * Ri / Rmax R = singolo punteggio riparazione Ri = singolo punteggio attribuito al concorrente Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparazione Pmax = massimo punteggio tecnico conseguibile rispetto all'elemento tecnico in esame.		5,00
2	<u>CERTIFICAZIONI</u>	5,00	5,00
	Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparazione		5,00
	R = Pmax * Ri / Rmax R = singolo punteggio riparazione Ri = singolo punteggio attribuito al concorrente Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparazione Pmax = massimo punteggio tecnico conseguibile rispetto all'elemento tecnico in esame.		5,00
3	<u>REPERIMENTO PANE E PRODOTTI DA FORNO UTILIZZANDO LA FILIERA CORTA</u>	5,00	5,00
	Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparazione		5,00
	R = Pmax * Ri / Rmax R = singolo punteggio riparazione Ri = singolo punteggio attribuito al concorrente Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparazione Pmax = massimo punteggio tecnico conseguibile rispetto all'elemento tecnico in esame.		5,00
4	<u>PIANO DEGLI APPROVVIGIONAMENTI</u>	10,00	8,30
	Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparazione		8,30
	R = Pmax * Ri / Rmax R = singolo punteggio riparazione Ri = singolo punteggio attribuito al concorrente Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparazione Pmax = massimo punteggio tecnico conseguibile rispetto all'elemento tecnico in esame.		10,00
5	<u>PROFESSIONALITA' ED ESPERIENZA DEL REFERENTE DEL SERVIZIO E DEL DIETISTA / NUTRIZIONISTA</u>	10,00	8,30
	Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparazione		8,30
	R = Pmax * Ri / Rmax R = singolo punteggio riparazione Ri = singolo punteggio attribuito al concorrente Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparazione Pmax = massimo punteggio tecnico conseguibile rispetto all'elemento tecnico in esame.		10,00
6	<u>PIANO DI GESTIONE DELLE DIETE SPECIALI PER MOTIVI SANITARI E PASTI ALTERNATIVI PER MOTIVI ETNICI, ETICO-RELIGIOSI E/O CULTURALI</u>	10,00	8,80
	Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparazione		8,80
	R = Pmax * Ri / Rmax R = singolo punteggio riparazione Ri = singolo punteggio attribuito al concorrente Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparazione Pmax = massimo punteggio tecnico conseguibile rispetto all'elemento tecnico in esame.		10,00

SERVIZIO DI RISTORAZIONE SCOLASTICA E FORNITURA PASTI PER UTENTI DEL SERVIZIO DI ASSISTENZA
DOMICILIARE -

LOTTO N. 18 - COMUNE ZENSON DI PIAVEpunteggi tecnici dopo 1^ riparametrazione

7	<u>PROGETTO DI COMUNICAZIONE FINALIZZATO A VEICOLARE INFORMAZIONI SULLE MISURE DI SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE DEL SERVIZIO E AD INCENTIVARE CORRETTE ABITUDINI ALIMENTARI</u>	5,00	4,35
	Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione		4,35
	R = Pmax * Ri / Rmax R = singolo punteggio riparametrato Ri = singolo punteggio attribuito al concorrente Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione Pmax = massimo punteggio tecnico conseguibile rispetto all'elemento tecnico in esame.		5,00
8	<u>STRATEGIE PER FAVORIRE LA MIGLIORE APPETIBILITÀ DEL MENU' ED INVOGLIARE AL CONSUMO DEL PASTO</u>	10,00	8,30
	Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione		8,30
	R = Pmax * Ri / Rmax R = singolo punteggio riparametrato Ri = singolo punteggio attribuito al concorrente Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione Pmax = massimo punteggio tecnico conseguibile rispetto all'elemento tecnico in esame.		10,00
9	<u>PIANO DI GESTIONE IMPREVISTI ED EMERGENZE</u>	10,00	8,80
	Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione		8,80
	R = Pmax * Ri / Rmax R = singolo punteggio riparametrato Ri = singolo punteggio attribuito al concorrente Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione Pmax = massimo punteggio tecnico conseguibile rispetto all'elemento tecnico in esame.		10,00
10	<u>BENESSERE ORGANIZZATIVO</u>	5,00	4,00
	Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione		4,00
	R = Pmax * Ri / Rmax R = singolo punteggio riparametrato Ri = singolo punteggio attribuito al concorrente Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione Pmax = massimo punteggio tecnico conseguibile rispetto all'elemento tecnico in esame.		5,00
11	<u>PROGETTO FORMATIVO IN MATERIA DI EDUCAZIONE ALIMENTARE RIVOLTO AI COMPONENTI DELLA COMMISSIONE MENSA (vedi art. 5.11 del Capitolato)</u>	10,00	8,30
	Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione		8,30
	R = Pmax * Ri / Rmax R = singolo punteggio riparametrato Ri = singolo punteggio attribuito al concorrente Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione Pmax = massimo punteggio tecnico conseguibile rispetto all'elemento tecnico in esame.		10,00
12	<u>MIGLIORIE DEL SERVIZIO</u>	5,00	4,00
	Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione		4,00
	R = Pmax * Ri / Rmax R = singolo punteggio riparametrato Ri = singolo punteggio attribuito al concorrente Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione Pmax = massimo punteggio tecnico conseguibile rispetto all'elemento tecnico in esame.		5,00
PUNTEGGIO TECNICO TOTALE DOPO 1° RIPARAMETRAZIONE		90,00	90,00

SERVIZIO DI RISTORAZIONE SCOLASTICA E FORNITURA PASTI PER UTENTI DEL SERVIZIO DI
ASSISTENZA DOMICILIARE -
LOTTO N. 18 - COMUNE ZENSON DI PIAVE
punteggi tecnici dopo 2^ riparazione

		EURORISTOR AZIONE SRL
OFFERTA TECNICA		
PUNTEGGIO TECNICO TOTALE DOPO 1° RIPARAMETRAZIONE	90,00	90,00
punteggio più alto attribuito in gara prima della riparazione		90,00
PUNTEGGIO TECNICO TOTALE DOPO 2° RIPARAMETRAZIONE		90,00