

29 GIU. 2021

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

VERBALE N. 4 DEL 10.05.2021

SERVIZIO DI RISTORAZIONE SCOLASTICA

E FORNITURA PASTI PER UTENTI DEL SERVIZIO DI ASSISTENZA DOMICILIARE

A RIDOTTO IMPATTO AMBIENTALE

COMUNI ADERENTI ALLA SUA

ANNO 2021

Richiamati i verbali n. 1 e 2 di seduta pubblica, entrambi in data 05.05.2021, e n. 3 in data 05.05.2021 di seduta riservata relativi alla procedura aperta finalizzata all'affidamento dell'appalto/concessione del servizio di ristorazione scolastica a ridotto impatto ambientale per Comuni aderenti alla SUA, di cui al Bando di gara prot. n. 17538 del 29.03.2021, suddiviso in venti lotti;

L'anno 2021 (duemilaventuno), in questo giorno di lunedì 10 (dieci) del mese di maggio alle ore 10:00, si riunisce, in seduta riservata, la Commissione giudicatrice nominata con atto del Coordinatore della SUA Area beni e Servizi - prot. n. 24.937 del 04.05.2021, 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. Fabio Paon - Istruttore Tecnico del Settore Ecologia e Ambiente della Provincia di Treviso, Presidente;
- Dott. Sabrina Bollini - Istruttore di Vigilanza del Settore Ambiente e Pianificazione Territoriale della Provincia di Treviso, componente;
- Sig.ra Paola Trevisan - Responsabile P.O. Settore Sesto "Servizi sociali, scolastici e culturali" del Comune di Villorba, componente;
- Dott.ssa Gianna Di Tos - Responsabile P.O. del Settore Affari Legali, Contratti, Provveditorato e Stazione Appaltante, Sistemi Informatici, segretario verbalizzante.

Copia del Disciplinare di gara, del capitolato speciale per i servizi in esame e delle offerte tecniche sono a disposizione di ciascun componente la Commissione giudicatrice.

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 18 del Disciplinare.

La Commissione procederà all'assegnazione dei relativi punteggi in base ai criteri di valutazione, ai criteri motivazionali / lista scelte e secondo i metodi di attribuzione dei coefficienti e formule punteggio indicati ai punti 18.1, 18.2, 18.3 e 18.4 del Disciplinare le cui tabelle vengono integralmente qui richiamate.

Il Presidente ricorda altresì che ogni Commissario provvederà, in base ai criteri motivazionali indicati per ciascuno degli elementi qualitativi, ad attribuire discrezionalmente un coefficiente da 0 a 1 sulla base dei seguenti parametri:

Eccellente	1
------------	---

Ottimo	0,9
Molto buono	0,8
Buono	0,7
Discreto	0,6
Sufficiente	0,5
Quasi sufficiente	0,4
Insufficiente	0,3
Molto Insufficiente	0,2
Gravemente Insufficiente	0,1
Non valutabile	0

I Commissari potranno esprimere anche coefficienti intermedi centesimali, qualora la proposta sia valutata intermedia tra i parametri sopra indicati.

Quanto agli elementi cui è assegnato un punteggio tabellare identificato dalle colonne "T" delle tabelle del Disciplinare, il relativo punteggio provvisorio sarà assegnato, automaticamente, sulla base della presenza o assenza nell'offerta, dell'elemento richiesto e in base al peso indicato per ognuno nella colonna LISTA SCELTE.

Si inizia quindi l'iter di valutazione dell'offerta tecnica dell'unica concorrente in gara per il

Lotto 16 - COMUNE DI RIESE PIO X

1. CAMST SOC. COOP. A.R.L. Castenaso di Bologna (BO)

Al termine della valutazione ognuno dei Commissari procede con l'attribuzione dei coefficienti.

La sommatoria dei punteggi assegnati è riassunta nell'allegata scheda punteggi tecnici - lotto 16, che forma parte integrante e sostanziale del presente verbale.

Una volta terminata la procedura di attribuzione dei punteggi, 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, che viene riassunto nell'allegata scheda punteggi tecnici prima riparametrazione - lotto 16, che forma parte integrante e sostanziale del presente verbale. Il foglio elettronico calcola automaticamente i punti attribuiti ed effettua la sommatoria determinando il punteggio tecnico totale attribuito.

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, verificando che la concorrente ha superato la soglia minima di sbarramento, pari a 40 punti per il punteggio tecnico complessivo e pertanto viene ammessa al successivo iter di gara, come riassunto nell'allegata scheda punteggi tecnici seconda riparametrazione - lotto 16, che forma parte integrante e sostanziale del presente verbale.

La Commissione passa quindi alla lettura e valutazione dell'offerta tecnica dell'unica concorrente in gara per il

Lotto 18 - SCUOLA MATERINA PARITARIA "UMBERTO I" DI CONEGLIANO

1. RISTORAZIONE OTTAVIAN SPA San Vendemiano (TV)

Al termine della valutazione ognuno dei Commissari procede con l'attribuzione dei coefficienti.

La sommatoria dei punteggi assegnati è riassunta nell'allegata scheda punteggi tecnici - lotto 18, che forma parte integrante e sostanziale del presente verbale.

Una volta terminata la procedura di attribuzione dei punteggi, 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, che viene riassunto nell'allegata scheda punteggi tecnici prima riparametrazione - lotto 18, che forma parte integrante e sostanziale del presente verbale. Il foglio elettronico calcola automaticamente i punti attribuiti ed effettua la sommatoria determinando il punteggio tecnico totale attribuito.

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, verificando che la concorrente ha superato la soglia minima di sbarramento, pari a 40 punti per il punteggio tecnico complessivo e pertanto viene ammessa al successivo iter di gara, come riassunto nell'allegata scheda punteggi tecnici seconda riparametrazione - lotto 18, che forma parte integrante e sostanziale del presente verbale.

La Commissione passa quindi alla lettura e valutazione dell'offerta tecnica dell'unica concorrente in gara per il

Lotto 20 - COMUNE DI VITTORIO VENETO

1. RISTORAZIONE OTTAVIAN SPA San Vendemiano (TV)

Al termine della valutazione ognuno dei Commissari procede con l'attribuzione dei coefficienti.

La sommatoria dei punteggi assegnati è riassunta nell'allegata scheda punteggi tecnici - lotto 20, che forma parte integrante e sostanziale del presente verbale.

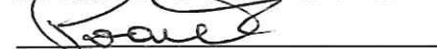
Una volta terminata la procedura di attribuzione dei punteggi, al fine di non alterare i pesi stabiliti tra i vari criteri, i punteggi attribuiti vengono riparametrati per i criteri la cui formula non consente la distribuzione del punteggio massimo, che viene riassunto nell'allegata scheda punteggi tecnici prima riparametrazione - lotto 20, che forma parte integrante e sostanziale del presente verbale. Il foglio elettronico calcola automaticamente i punti attribuiti ed effettua la sommatoria determinando il punteggio tecnico totale attribuito.

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, verificando che la concorrente ha superato la soglia minima di sbarramento, pari a 42 punti per il punteggio tecnico complessivo e pertanto viene ammessa al successivo iter di gara, come riassunto nell'allegata scheda punteggi tecnici seconda riparametrazione - lotto 20, che forma parte integrante e sostanziale del presente verbale.

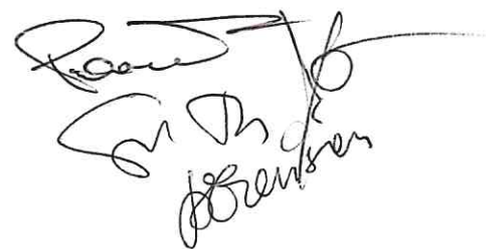
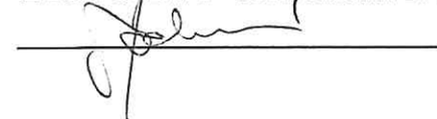
Alle ore 12:40 circa il Presidente dispone di aggiornare i lavori e convoca la prossima seduta riservata per il giorno 14.05.2021 alle ore 8:30.

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

IL PRESIDENTE - Dott. Fabio Paon



IL COMPONENTE - Dott. Sabrina Bollini



IL COMPONENTE Sig.ra Paola Trevisan

Paola Trevisan

IL SEGRETARIO VERBALIZZANTE - Dott. ssa Gianna Di Tos

Gianna Di Tos

Punteggi Lotto n. 16 - RIESE PIO X.xls
 ALL. 1 -SCHEDA PUNTEGGI TECNICI

9	<u>PRODOTTI BIOLOGICI PROVENIENTI DA AZIENDE CHE PRATICANO AGRICOLTURA SOCIALE</u> (max punti 3)	3,00		
10	<u>UTILIZZO DI MEZZI DI TRASPORTO PER LA VEICOLAZIONE DEI PASTI A MINORI EMISSIONI E A MINORI CONSUMI ENERGETICI</u> (max punti 3)	PUNTI 3 : SI		
		3,00		
11	<u>PROFESSIONALITA' ED ESPERIENZA DEL REFERENTE DEL SERVIZIO E DEL DIETISTA / NUTRIZIONISTA</u> (max punti 7)	0,65	0,70	0,70
	Ci= mc dove *mc è la media dei coefficienti, variabili tra zero e uno, attribuiti discrezionalmente dalla Commissione Giudicatrice	0,68		
	formula: $P_i = C_i X P_{max}$ dove $P_{MAX} = 7$	4,76		
12	<u>PIANO DI GESTIONE DELLE DIETE SPECIALI PER MOTIVI SANITARI E PASTI ALTERNATIVI PER MOTIVI ETNICI, ETICO-RELIGIOSI E/O CULTURALI</u> (max punti 6)	0,75	0,75	0,70
	Ci= mc dove *mc è la media dei coefficienti, variabili tra zero e uno, attribuiti discrezionalmente dalla Commissione Giudicatrice	0,73		
	formula: $P_i = C_i X P_{max}$ dove $P_{MAX} = 6$	4,38		
13	<u>PROGETTO DI COMUNICAZIONE</u> (max punti 6)	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	0,63		
	formula: $P_i = C_i X P_{max}$ dove $P_{MAX} = 6$	3,78		
14	<u>PIANO DI GESTIONE IMPREVISTI ED EMERGENZE</u> (max 10 punti)	0,55	0,60	0,50
	Ci= mc dove *mc è la media dei coefficienti, variabili tra zero e uno, attribuiti discrezionalmente dalla Commissione Giudicatrice	0,55		
	formula: $P_i = C_i X P_{max}$ dove $P_{MAX} = 10$	5,50		
15	<u>SISTEMA INFORMATIZZATO</u> (max 6 punti)	0,70	0,70	0,70
	Ci= mc dove *mc è la media dei coefficienti, variabili tra zero e uno, attribuiti discrezionalmente dalla Commissione Giudicatrice	0,70		
	formula: $P_i = C_i X P_{max}$ dove $P_{MAX} = 6$	4,20		

Punteggi Lotto n. 16 - RIESE PIO X.xls
All. 1 -SCHEDA PUNTEGGI TECNICI

PUNTEGGIO TECNICO TOTALE	62,87
--------------------------	-------

Paolo Santoro

Punteggi Lotto n. 16 - RIESE PIO X.xls
 All. 2 - punteggi tecnici dopo 1 riparametrazione

		CAMST
1	<u>DISTANZA DEL CENTRO DI COTTURA UTILIZZATO PER LA PRODUZIONE DEI PASTI DALLA SEDE MUNICIPLAE (max punti 3)</u>	2,00
	Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione	2,00
	R = Pmax X 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
2	<u>POSSESSO DI CERTIFICAZIONI RIFERITE AL CENTRO DI COTTURA UTILIZZATO PER LA PRODUZIONE DEI PASTI (max punti 3)</u>	3,00
	Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione	3,00
	R = Pmax X 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
3	<u>ORIGINE BIOLOGICA DELLE SEGUENTI MATERIE PRIME: LEGUMI, PRODOTTI TRASFORMATI DI ORIGINE VEGETALE (esclusi succhi di frutta), PANE E PRODOTTI DA FORNO, RISO, FARINE, CEREALI E DERIVATI, OLIO EXTRAVERGINE DI OLIVA (max punti 5)</u>	5,00
	Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione	5,00
	R = Pmax X 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>ORIGINE BIOLOGICA DELLE SEGUENTI MATERIE PRIME: PRODOTTI LATTIERO CASEARI (escluso yogurt) (max punti 5)</u>	5,00
	Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione	5,00
	R = Pmax X 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>ORIGINE BIOLOGICA DELLE SEGUENTI MATERIE PRIME: CARNE SUINA E AVICUNICOLA, PESCE DA ACQUACOLTURA (max punti 5)</u>	5,00
	Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione	5,00

Punteggi Lotto n. 16 - RIESE PIO X.xls
 All. 2 - punteggi tecnici dopo 1 riparametrazione

	$R = P_{max} \times R_i / R_{max}$ 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
6	<u>PIANO DEGLI APPROVVIGIONAMENTI</u> <u>(Max 10 punti)</u>	7,50
	Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione	7,50
	$R = P_{max} \times R_i / R_{max}$ 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.	10,00
7	<u>PESCE DA ALLEVAMENTO</u> <u>(max punti 3)</u>	3,00
	Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione	3,00
	$R = P_{max} \times R_i / R_{max}$ 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.	3,00
8	<u>PRODOTTI DA PESCA IN MARE: SOMMINISTRAZIONE DI SOLI PRODOTTI ITTICI FRESCHI PESCATI NEL LUOGO PIÙ PROSSIMO AL CENTRO DI COTTURA</u> <u>(max punti 5)</u>	3,75
	Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione	3,75
	$R = P_{max} \times R_i / R_{max}$ 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
9	<u>IMPEGNO A SODDISFARE L'INTERO FABBISOGNO DELLA TIPOLOGIA "PELATI, POLPA E PASSATA DI POMODORO" CON PRODOTTI BIOLOGICI PROVENIENTI DA AZIENDE CHE PRATICANO AGRICOLTURA SOCIALE</u> <u>(max punti 3)</u>	3,00
	Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione	3,00
	$R = P_{max} \times R_i / R_{max}$ 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.	3,00
	<u>UTILIZZO DI MEZZI DI TRASPORTO PER LA VEICOLAZIONE DEI PASTI A MINORI EMISSIONI E A MINORI CONSUMI ENERGETICI</u> <u>(max punti 3)</u>	3,00

Handwritten signature: P. Rossi

Punteggi Lotto n. 16 - RIESE PIO X.xls
 All. 2 - punteggi tecnici dopo 1 riparametrazione

10	Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione	3,00
	R = Pmax X 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
11	<u>PROFESSIONALITA' ED ESPERIENZA DEL REFERENTE DEL SERVIZIO E DEL DIETISTA / NUTRIZIONISTA (max punti 7)</u>	4,76
	Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione	4,76
	R = Pmax X 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
12	<u>PIANO DI GESTIONE DELLE DIETE SPECIALI PER MOTIVI SANITARI E PASTI ALTERNATIVI PER MOTIVI ETNICI, ETICO-RELIGIOSI E/O CULTURALI (max punti 6)</u>	4,38
	Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione	4,38
	R = Pmax X 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.	6,00
13	<u>PROGETTO DI COMUNICAZIONE (max punti 6)</u>	3,78
	Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione	3,78
	R = Pmax X 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.	6,00
14	<u>PIANO DI GESTIONE IMPREVISTI ED EMERGENZE (max 10 punti)</u>	5,50
	Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione	5,50
	R = Pmax X 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
15	<u>SISTEMA INFORMATIZZATO (max 6 punti)</u>	4,20
	Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione	4,20

Punteggi Lotto n. 16 - RIESE PIO X.xls
All. 2 - punteggi tecnici dopo 1 riparazione

15	R = $P_{max} \times R_i / R_{max}$ 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.	6,00
PUNTEGGIO TECNICO DOPO 1[^] RIPARAZIONE		80,00

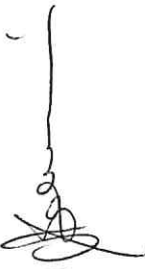
Real Estate Services
Bentley

Punteggi Lotto n. 16 - RIESE PIO X.xls
All. 3 - punteggi tecnici dopo 2 riparametrazione

	CAMST
PUNTEGGIO TECNICO	80,00
punteggio più alto attribuito in gara dopo la 1^ riparametrazione	80,00
PUNTEGGIO TECNICO - 2^ RIPARAMETRAZIONE	80,00
SOGLIA SBARRAMENTO	40,00
PUNTEGGIO TECNICO RIPARAMETRATO	OK

Punteggi Lotto n. 18 - SCUOLA MATERNA UMBERTO I.xls
All. 1 -SCHEDA PUNTEGGI TECNICI

		RISTORAZIONE OTTAVIAN		
1	DISTANZA DEL CENTRO DI COTTURA UTILIZZATO PER LA PRODUZIONE DEI PASTI DALLA SEDE MUNICIPALE (max punti 5)	PUNTI 5 : meno di 10 km		
		5,00		
2	POSSESSO DI CERTIFICAZIONI RIFERITE AL CENTRO DI COTTURA UTILIZZATO PER LA PRODUZIONE DEI PASTI (max punti 4)	3,00		
3	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 (max punti 3)	PUNTI 3 : almeno 90% di utilizzo in peso e per singola tipologia di prodotto		
		3,00		
4	ORIGINE BIOLOGICA DELLE SEGUENTI MATERIE PRIME: PRODOTTI LATTIERO CASEARI (esclusi yogurt) (max punti 3)	PUNTI 3 : almeno 50% di utilizzo in peso e per singola tipologia di prodotto		
		3,00		
5	ORIGINE BIOLOGICA DELLE SEGUENTI MATERIE PRIME: CARNE SUINA E AVICUNICOLA, PESCE DA ACQUACOLTURA (max punti 3)	PUNTI 3 : almeno 50% di utilizzo in peso e per singola tipologia di prodotto		
		3,00		
6	PIANO DEGLI APPROVVIGIONAMENTI (max punti 10)	0,75	0,75	0,75
	Ci= mc dove *mc è la media dei coefficienti, variabili tra zero e uno, attribuiti discrezionalmente dalla Commissione Giudicatrice	0,75		
	formula: $P_i = C_i \times P_{max}$ dove $P_{MAX} = 10$	7,50		
7	PESCE DI ALLEVAMENTO (max punti 3)	PUNTI 3 : SI		
	formula: $P_i = C_i \times P_{max}$ dove $P_{MAX} = 5$	3,00		
8	PRODOTTI DA PESCA IN MARE (max punti 5)	0,75	0,75	0,75
	Ci= mc dove *mc è la media dei coefficienti, variabili tra zero e uno, attribuiti discrezionalmente dalla Commissione Giudicatrice	0,75		
	formula: $P_i = C_i \times P_{max}$ dove $P_{MAX} = 5$	3,75		
9	IMPEGNO A SODDISFARE L'INTERO FABBISOGNO DELLA TIPOLOGIA "PELATI, POLPA E PASSATA DI POMODORO" CON PRODOTTI BIOLOGICI PROVENIENTI DA AZIENDE CHE PRATICANO AGRICOLTURA (max punti 3)	PUNTI 3 : SI		
		3,00		



Punteggi Lotto n. 18 - SCUOLA MATERNA UMBERTO I.xls
 All. 1 -SCHEDA PUNTEGGI TECNICI

10	UTILIZZO DI MEZZI DI TRASPORTO PER LA VEICOLAZIONE DEI PASTI A MINORI EMISSIONI E A MINORI CONSUMI ENERGETICI (max 5 punti)	PUNTI 5 : SI		
		5,00		
11	PROFESSIONALITA' ED ESPERIENZA DEL REFERENTE DEL SERVIZIO E DEL DIETISTA / NUTRIZIONISTA (max punti 8)	0,75	0,75	0,75
	Ci= mc dove *mc è la media dei coefficienti, variabili tra zero e uno, attribuiti discrezionalmente dalla Commissione Giudicatrice	0,75		
	formula: $P_i = C_i X P_{max}$ dove $P_{MAX} = 8$	6,00		
12	PIANO DI GESTIONE DELLE DIETE SPECIALI (max punti 3)	0,70	0,70	0,70
	Ci= mc dove *mc è la media dei coefficienti, variabili tra zero e uno, attribuiti discrezionalmente dalla Commissione Giudicatrice	0,70		
	formula: $P_i = C_i X P_{max}$ dove $P_{MAX} = 3$	2,10		
13	PROGETTO DI COMUNICAZIONE (max punti 10)	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	0,63		
	formula: $P_i = C_i X P_{max}$ dove $P_{MAX} = 10$	6,30		
14	PIANO DI GESTIONE IMPREVISTI ED EMERGENZE (max punti 5)	0,65	0,65	0,60
	Ci= mc dove *mc è la media dei coefficienti, variabili tra zero e uno, attribuiti discrezionalmente dalla Commissione Giudicatrice	0,63		
	formula: $P_i = C_i X P_{max}$ dove $P_{MAX} = 5$	3,15		
15	SISTEMA INFORMATIZZATO PER LA PRENOTAZIONE E PAGAMENTO DEI PASTI (max punti 10)	0,75	0,75	0,75
	Ci= mc dove *mc è la media dei coefficienti, variabili tra zero e uno, attribuiti discrezionalmente dalla Commissione Giudicatrice	0,75		
	formula: $P_i = C_i X P_{max}$ dove $P_{MAX} = 10$	7,50		
PUNTEGGIO TECNICO TOTALE		64,30		

Punteggi Lotto n. 18 - SCUOLA MATERNA UMBERTO I.xls
All. 2 - punteggi tecnici dopo 1 riparametrazione

5	<u>ORIGINE BIOLOGICA DELLE SEGUENTI MATERIE PRIME: CARNE SUINA E AVICUNICOLA, PESCE DA ACQUACOLTURA (max punti 3)</u>	3,00
	Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione	3,00
	R = $P_{max} \times R_i / R_{max}$ 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.	3,00
6	<u>PIANO DEGLI APPROVVIGIONAMENTI (max punti 10)</u>	7,50
	Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione	7,50
	R = $P_{max} \times R_i / R_{max}$ 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	<u>PESCE DI ALLEVAMENTO (max punti 3)</u>	3,00
	Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione	3,00
	R = $P_{max} \times R_i / R_{max}$ 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.	3,00
8	<u>PRODOTTI DA PESCA IN MARE (max punti 5)</u>	3,75
	Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione	3,75
	R = $P_{max} \times R_i / R_{max}$ 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
9	<u>IMPEGNO A SODDISFARE L'INTERO FABBISOGNO DELLA TIPOLOGIA "PELATI, POLPA E PASSATA DI POMODORO" CON PRODOTTI BIOLOGICI PROVENIENTI DA AZIENDE CHE PRATICANO AGRICOLTURA (max punti 3)</u>	3,00
	Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione	3,00

Punteggi Lotto n. 18 - SCUOLA MATERNA UMBERTO I.xls
All. 2 - punteggi tecnici dopo 1 riparazione

	<p>$R = P_{max} \times R_i / R_{max}$ 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>	3,00
10	<p>UTILIZZO DI MEZZI DI TRASPORTO PER LA VEICOLAZIONE DEI PASTI A MINORI EMISSIONI E A MINORI CONSUMI ENERGETICI (max 5 punti)</p>	5,00
	<p>R_{max} = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparazione</p>	5,00
	<p>$R = P_{max} \times R_i / R_{max}$ 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
11	<p>PROFESSIONALITA' ED ESPERIENZA DEL REFERENTE DEL SERVIZIO E DEL DIETISTA / NUTRIZIONISTA (max punti 8)</p>	6,00
	<p>R_{max} = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparazione</p>	6,00
	<p>$R = P_{max} \times R_i / R_{max}$ 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>	8,00
12	<p>PIANO DI GESTIONE DELLE DIETE SPECIALI (max punti 3)</p>	2,10
	<p>R_{max} = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparazione</p>	2,10
	<p>$R = P_{max} \times R_i / R_{max}$ 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>	3,00
13	<p>PROGETTO DI COMUNICAZIONE (max punti 10)</p>	6,30
	<p>R_{max} = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparazione</p>	6,30
	<p>$R = P_{max} \times R_i / R_{max}$ 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
	<p>PIANO DI GESTIONE IMPREVISTI ED EMERGENZE (max punti 5)</p>	3,15

San Tommaso
Antonio

Punteggi Lotto n. 18 - SCUOLA MATERNA UMBERTO I.xls
 All. 2 - punteggi tecnici dopo 1 riparazione

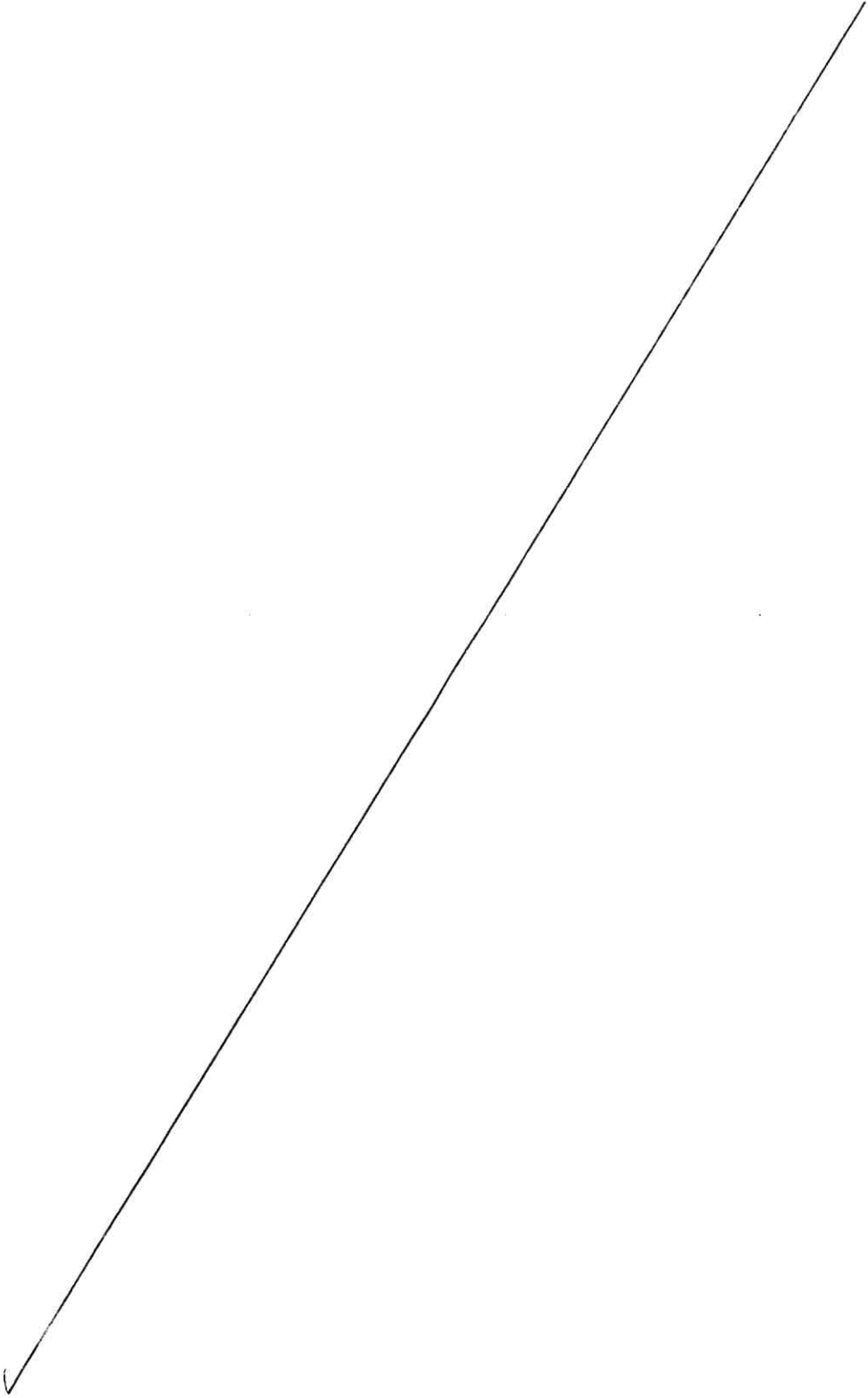
14	Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparazione	3,15
	$R = P_{max} \times R_i / R_{max}$ R = singolo punteggio riparato Ri = singolo punteggio attribuito al concorrente Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparazione Pmax = massimo punteggio tecnico conseguibile rispetto all'elemento tecnico in esame.	5,00
15	<u>SISTEMA INFORMATIZZATO PER LA PRENOTAZIONE E PAGAMENTO DEI PASTI</u> (max punti 10)	7,50
	Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparazione	7,50
	$R = P_{max} \times R_i / R_{max}$ 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.	10,00
PUNTEGGIO TECNICO DOPO 1^ RIPARAZIONE		80,00

Punteggi Lotto n. 18 - SCUOLA MATERNA UMBERTO I.xls
All. 3 - punteggi tecnici dopo 2 riparazione

	RISTORAZIONE OTTAVIAN
PUNTEGGIO TECNICO	80,00
punteggio più alto attribuito in gara dopo la 1^ riparazione	80,00
PUNTEGGIO TECNICO - 2^ RIPARAZIONE	80,00
SOGLIA SBARRAMENTO	40,00
PUNTEGGIO TECNICO RIPARAZIONE	ok

Bentini

Antonio Bentini



Punteggi Lotto n. 20 - VITTORIO VENETO.xls
 All. 1 -SCHEDA PUNTEGGI TECNICI

	formula: $P_i = C_i X P_{max}$ dove $P_{MAX} = 6$	4,50		
10	PROFESSIONALITA' ED ESPERIENZA DEL REFERENTE DEL SERVIZIO E DEL DIETISTA / NUTRIZIONISTA SOSTITUZIONE DEL PERSONALE ASSENTE, MODALITA' DI CONTENIMENTO DEL TURN OVER, VERIFICA DEL LAVORO SVOLTO (Max punti 4)	0,50	0,50	0,50
	Ci= mc dove *mc è la media dei coefficienti, variabili tra zero e uno, attribuiti discrezionalmente dalla Commissione Giudicatrice	0,50		
	formula: $P_i = C_i X P_{max}$ dove $P_{MAX} = 4$	2,00		
11	PIANO DI GESTIONE DELLE DIETE SPECIALI PER MOTIVI SANITARI E PASTI ALTERNATIVI PER MOTIVI ETNICI, ETICO-RELIGIOSI E/O CULTURALI (max punti 6)	0,70	0,70	0,70
	Ci= mc dove *mc è la media dei coefficienti, variabili tra zero e uno, attribuiti discrezionalmente dalla Commissione Giudicatrice	0,70		
	formula: $P_i = C_i X P_{max}$ dove $P_{MAX} = 6$	4,20		
12	PROGETTO DI COMUNICAZIONE (max punti 4)	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	0,63		
	formula: $P_i = C_i X P_{max}$ dove $P_{MAX} = 4$	2,52		
13	PIANO DI GESTIONE IMPREVISTI ED EMERGENZE (max punti 6)	0,65	0,65	0,60
	Ci= mc dove *mc è la media dei coefficienti, variabili tra zero e uno, attribuiti discrezionalmente dalla Commissione Giudicatrice	0,63		
	formula: $P_i = C_i X P_{max}$ dove $P_{MAX} = 6$	3,78		
14	SOLUZIONI MIGLIORATIVE DEL SISTEMA INFORMATIZZATO PER LA PRENOTAZIONE E IL PAGAMENTO DEI PASTI (max punti 4)	0,75	0,75	0,75
	Ci= mc dove *mc è la media dei coefficienti, variabili tra zero e uno, attribuiti discrezionalmente dalla Commissione Giudicatrice	0,75		
	formula: $P_i = C_i X P_{max}$ dove $P_{MAX} = 4$	3,00		
15	ELABORAZIONE E REALIZZAZIONE, PER LA DURATA DEL SERVIZIO, DI INIZIATIVE DI EDUCAZIONE ALIMENTARE PER PROMUOVERE IL CONSUMO DI PRODOTTI DELLA FILIERA CORTA O KM 0 (max punti 4)	0,75	0,75	0,75
	Ci= mc dove *mc è la media dei coefficienti, variabili tra zero e uno, attribuiti discrezionalmente dalla Commissione Giudicatrice	0,75		

Punteggi Lotto n. 20 - VITTORIO VENETO.xls
 All. 1 -SCHEDA PUNTEGGI TECNICI

	formula: $P_i = C_i X P_{max}$ dove $P_{MAX} = 4$	3,00		
16	PROGETTO DI VALORIZZAZIONE DELLE PRODUZIONI REGIONALI, ED IN PARTICOLARE DEL TERRITORIO PROVINCIALE, DI CARNE, LATTE E DERIVATI, FRUTTA, ORTAGGI, LEGUMI, PASTA E CEREALI (max punti 5)	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: $P_i = C_i X P_{max}$ dove $P_{MAX} = 5$	4,00		
17	PROGETTO DI PREVENZIONE E GESTIONE DELLE ECCEDEXENZE ALIMENTARI (max punti 5)	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: $P_i = C_i X P_{max}$ dove $P_{MAX} = 5$	4,00		
18	MIGLIORIE DEL SERVIZIO (max punti 4)	0,70	0,70	0,65
	Ci= mc dove *mc è la media dei coefficienti, variabili tra zero e uno, attribuiti discrezionalmente dalla Commissione Giudicatrice	0,68		
	formula: $P_i = C_i X P_{max}$ dove $P_{MAX} = 4$	2,72		
19	AZIONI DI MONITORAGGIO, VALUTAZIONE E CONTROLLO DELLA QUALITA' DEL SERVIZIO (max punti 3)	0,65	0,70	0,70
	Ci= mc dove *mc è la media dei coefficienti, variabili tra zero e uno, attribuiti discrezionalmente dalla Commissione Giudicatrice	0,68		
	formula: $P_i = C_i X P_{max}$ dove $P_{MAX} = 3$	2,04		
PUNTEGGIO TECNICO TOTALE		65,01		

Scrittura manoscritta:
 Punteggi
 16
 17
 18
 19

Punteggi Lotto n. 20 - VITTORIO VENETO.xls
 All. 2 - punteggi tecnici dopo 1 riparametrazione

		RISTORAZIONE OTTAVIAN
1	<u>DISTANZA DEL CENTRO DI COTTURA UTILIZZATO PER LA PRODUZIONE DEI PASTI DALLA SEDE MUNICIPALE (max punti 4)</u>	4,00
	Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione	4,00
	R = Pmax X 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
2	<u>POSSESSO DI CERTIFICAZIONI RIFERITE AL CENTRO DI COTTURA UTILIZZATO PER LA PRODUZIONE DEI PASTI (max punti 5)</u>	3,00
	Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione	3,00
	R = Pmax X 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>PIANO DEGLI APPROVVIGIONAMENTI (max punti 8)</u>	6,00
	Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione	6,00
	R = Pmax X 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
4	<u>PESCE DI ALLEVAMENTO (max punti 3)</u>	3,00
	Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione	3,00
	R = Pmax X 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	<u>PRODOTTI DA PESCA IN MARE (max punti 3)</u>	2,25
	Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione	2,25

Punteggi Lotto n. 20 - VITTORIO VENETO.xls
 All. 2 - punteggi tecnici dopo 1 riparamentrazione

	<p>$R = P_{max} \times R_i / R_{max}$ 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>	3,00
6	<p>REPERIMENTO PANE PRODOTTI DA FORNO UTILIZZANDO LA FILIERA CORTA (max punti 5)</p>	5,00
	<p>R_{max} = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparamentrazione</p>	5,00
	<p>$R = P_{max} \times R_i / R_{max}$ 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
7	<p>IMPEGNO A SODDISFARE L'INTERO FABBISOGNO DELLA TIPOLOGIA "PELATI, POLPA E PASSATA DI POMODORO" CON PRODOTTI BIOLOGICI PROVENIENTI DA AZIENDE CHE PRATICANO AGRICOLTURA SOCIALE (max punti 3)</p>	3,00
	<p>R_{max} = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparamentrazione</p>	3,00
	<p>$R = P_{max} \times R_i / R_{max}$ 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>	3,00
8	<p>UTILIZZO DI MEZZI DI TRASPORTO PER LA VEICOLAZIONE DEI PASTI A MINORI EMISSIONI E A MINORI CONSUMI ENERGETICI (max punti 3)</p>	3,00
	<p>R_{max} = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparamentrazione</p>	3,00
	<p>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</p>	3,00
9	<p>PROFESSIONALITA' ED ESPERIENZA DEL REFERENTE DEL SERVIZIO E DEL DIETISTA / NUTRIZIONISTA (max punti 6)</p>	4,50
	<p>R_{max} = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparamentrazione</p>	4,50
	<p>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</p>	6,00
	<p>PROFESSIONALITA' ED ESPERIENZA DEL REFERENTE DEL SERVIZIO E DEL DIETISTA / NUTRIZIONISTA SOSTITUZIONE DEL PERSONALE ASSENTE, MODALITA' DI CONTENIMENTO DEL TURN OVER, VERIFICA DEL LAVORO SVOLTO (Max punti 4)</p>	2,00

Handwritten signature: P. Senigaglia

Punteggi Lotto n. 20 - VITTORIO VENETO.xls
 All. 2 - punteggi tecnici dopo 1 riparametrazione

10	Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione	2,00
	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	4,00
11	<u>PIANO DI GESTIONE DELLE DIETE SPECIALI PER MOTIVI SANITARI E PASTI ALTERNATIVI PER MOTIVI ETNICI, ETICO-RELIGIOSI E/O CULTURALI</u> (max punti 6)	4,20
	Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione	4,20
	R = singolo punteggio riparametrato Ri = singolo punteggio attribuito al concorrente Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione	6,00
12	<u>PROGETTO DI COMUNICAZIONE</u> (max punti 4)	2,52
	Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione	2,52
	R = $P_{max} \times R_i / R_{max}$ 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
13	<u>PIANO DI GESTIONE IMPREVISTI ED EMERGENZE</u> (max punti 6)	3,78
	Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione	3,78
	R = $P_{max} \times R_i / R_{max}$ 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.	6,00
14	<u>SOLUZIONI MIGLIORATIVE DEL SISTEMA INFORMATIZZATO PER LA PRENOTAZIONE E IL PAGAMENTO DEI PASTI</u> (max punti 4)	3,00
	Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione	3,00
	R = $P_{max} \times R_i / R_{max}$ 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
	<u>ELABORAZIONE E REALIZZAZIONE, PER LA DURATA DEL SERVIZIO, DI INIZIATIVE DI EDUCAZIONE ALIMENTARE PER PROMUOVERE IL CONSUMO DI PRODOTTI DELLA FILIERA CORTA O KM 0</u> (max punti 4)	3,00

Punteggi Lotto n. 20 - VITTORIO VENETO.xls
 All. 2 - punteggi tecnici dopo 1 riparazione

15	Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparazione	3,00
	R = Pmax X 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
16	<u>PROGETTO DI VALORIZZAZIONE DELLE PRODUZIONI REGIONALI, ED IN PARTICOLARE DEL TERRITORIO PROVINCIALE, DI CARNE, LATTE E DERIVATI, FRUTTA, ORTAGGI, LEGUMI, PASTA E CEREALI (max punti 5)</u>	4,00
	Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparazione	4,00
16	R = Pmax X 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
	<u>PROGETTO DI PREVENZIONE E GESTIONE DELLE ECCELENZE ALIMENTARI (max punti 5)</u>	4,00
17	Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparazione	4,00
	R = Pmax X 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
18	<u>MIGLIORIE DEL SERVIZIO (max punti 4)</u>	2,72
	Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparazione	2,72
18	R = Pmax X 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
	<u>AZIONI DI MONITORAGGIO, VALUTAZIONE E CONTROLLO DELLA QUALITA' DEL SERVIZIO (max punti 3)</u>	2,04
19	Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparazione	2,04
	R = Pmax X 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.	3,00
PUNTEGGIO TECNICO DOPO 1^ RIPARAZIONE		85,00

Handwritten signature: Paolo S. [unclear] Hansen

Punteggi Lotto n. 20 - VITTORIO VENETO.xls
All. 3 - punteggi tecnici dopo 2 riparametrazione

	RISTORAZIONE OTTAVIAN
PUNTEGGIO TECNICO	85,00
punteggio più alto attribuito in gara dopo la 1^ riparametrazione	85,00
PUNTEGGIO TECNICO - 2^ RIPARAMETRAZIONE	85,00
SOGLIA SBARRAMENTO	42,00
PUNTEGGIO TECNICO RIPARAMETRATO	ok