

Pubblicato sul profilo del committente www.provincia.treviso.it in data 21/09/2023

STAZIONE UNICA APPALTANTE - AREA BENI E SERVIZI VERBALE N. 6 DEL 14.09.2023

GARA EUROPEA A PROCEDURA TELEMATICA APERTA SERVIZIO DI IMPLEMENTAZIONE DI UN SISTEMA INFORMATIVO INTEGRATO E SERVIZI CONNESSI DEL COMUNE DI BASSANO DEL GRAPPA

INTERVENTO PARZIALMENTE FINANZIATO DALL'UNIONE EUROPEA- NEXTGENERATION EU

NELL'AMBITO DEL PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA PNRR M1C1

INVESTIMENTO 1.2 ABILITAZIONE AL CLOUD PER LE PA LOCALI COMUNI (APRILE 2022)

CUP I71C22000950006 - CIG: 9880743710

Richiamati i precedenti verbali n. 1 e n. 2 di sedute in data 08.08.2023, n. 3 in data 11.08.2023 n. 4 in data 28.08.2023 e n. 5 in data 12.09.2023, relativi alla procedura aperta di cui al Bando di Gara prot. n. 36937 del 22.06.2023, finalizzata all'affidamento del servizio di implementazione di un sistema informativo integrato e servizi connessi del comune di Bassano del Grappa - intervento parzialmente finanziato dall'Unione Europea- Nextgeneration EU nell'ambito del piano nazionale di ripresa e resilienza PNRR M1C1 investimento 1.2 abilitazione al cloud per le pa locali Comuni (aprile 2022);

L'anno 2023 (duemilaventitre), in questo giorno di giovedì 14 (quattordici) del mese di settembre alle ore 10:05, si riunisce, in seduta riservata la Commissione giudicatrice nominata, dopo la scadenza del termine per la presentazione delle offerte, con atto del Coordinatore della SUA Area beni e Servizi - prot. n. 47407 del 07.08.2023 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 Lucia Cani Dirigente Area I Risorse e Sviluppo del Comune di Bassano del Grappa, Presidente;
- Dott. Mirco Gelain Dipendente Servizio Informativo Comunale del Comune di Bassano del Grappa, componente;

Dott. Alessandro Zanutto - Responsabile Servizio Personale del Comune di Bassano del Grappa, componente;

1

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

I Commissari e il Segretario verbalizzante sono collegati in videoconferenza dalle rispettive postazioni di lavoro tramite ZOOM .

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.

La Commissione giudicatrice, dato atto che nelle precedenti sedute riservate ha completato la valutazione delle proposte tecniche formulate da tutte le concorrenti in gara, procede a visionare tutti i punteggi attribuiti, trascritti nel foglio elettronico.

La sommatoria dei punteggi assegnati è riassunta nell'allegata scheda punteggi tecnici + sbarramento, che formano parte integrante e sostanziale del presente verbale.

La Commissione giudicatrice dà atto che tutti i concorrenti hanno superato la soglia di sbarramento prestabilita e pertanto vengono ammessi al successivo iter di gara, esclusa la concorrente **Andrea Castellana Agenzia Pubblicitaria SRL - Società Benefit di MILANO** che non supera lo sbarramento previsto dal punto 17.1 del Disciplinare di gara, avendo conseguito un punteggio inferiore alla soglia minima pari a 45 punti per il punteggio tecnico complessivo (85 punti).

Al fine di garantire l'equilibrio stabilito, in sede di progettazione della gara, tra la valutazione dell'offerta tecnica e quella dell'offerta economica, i punteggi tecnici attribuiti dalla Commissione per singolo criterio vengono riparametrati utilizzando la modalità già dichiarata nel disciplinare di gara al punto 17.4. I punteggi così ottenuti vengono riassunti nell'allegata scheda punteggi tecnici prima riparametrazione, che forma parte integrante e sostanziale del presente verbale. Preso atto che nel punteggio per l'offerta tecnica complessiva nessun concorrente ha ottenuto il punteggio massimo, si procede quindi utilizzando la modalità già dichiarata nel disciplinare di gara al punto 17.4 ad una seconda riparametrazione. I punteggi tecnici finali sono riassunti nell'allegata scheda punteggi tecnici seconda riparametrazione. che forma parte integrante e sostanziale del presente verbale.

Alle ore 10:45 il Presidente dichiara chiusa la seduta riservata e convoca per il giorno lunedi 18.09.2023 alle ore 13:30 la seduta pubblica per comunicare i punteggi attribuiti all'offerta tecnica ed aprire le buste con le offerte economiche; dispone inoltre di dare avviso della convocazione della seduta pubblica 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.

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

IL COMPONENTE - Dott. Mirco Gelain

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

IL COMPONENTE - Dott. Alessandro Zanutto

(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.)

	SCHEDA PUNTEGGI TECNICI	PUNTI MAX	0	MGGIOLI SP 1618833015		d	DA NEXT S.1 1318895010		Pubblic 1	Castellana / itaria SRL - Benefit 017712096	Società	0	nated data s 089037037	ystems spa 2	0	Digitale Sp 662886096	a 1
N.	CRITERI <u>Architettura e sicurezza del sistema</u>		0,70	55,79 0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,20	0,20	0,20	0,70	53,43 0,70	0,70	0,50	0,60	0,50
1	Ci= mc dove *mc è la media dei coefficienti, variabili tra zero e uno discrezionalmente dalla Commissione Giudicatrice	attribuiti	5,70	0,700	5,70	5,70	0,700	3,70	0,20	0,200	5,25	3,70	0,700	0,70	0,50	0,533	0,50
	formula: Pi= CiXPmax dove PMAX =	6		4,20			4,20			1,20			4,20			3,20	
	Integrazioni tra i moduli del sistema e interoperabilità coc con piattaforme pubbliche, interfacce d'accesso ai dati	perazione	0,70	0,70	0,70	0,70	0,80	0,70	0,20	0,20	0,20	0,60	0,60	0,60	0,50	0,50	0,50
2	Ci= mc dove *mc è la media dei coefficienti, variabili tra zero e uno discrezionalmente dalla Commissione Giudicatrice	attribuiti		0,700			0,733			0,200			0,600			0,500	
	formula: Pi= CiXPmax dove PMAX =	6		4,20			4,40			1,20			3,60			3,00	
	Accessibilità, interfaccia utente e usabilità del sistema		0,70	0,80	0,80	0,80	0,80	0,70	0,10	0,10	0,10	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
3	Ci= mc dove *mc è la media dei coefficienti, variabili tra zero e uno discrezionalmente dalla Commissione Giudicatrice	. attribuiti		0,767			0,767			0,100		0,500		0,500			
	formula: Pi= CiXPmax dove PMAX =	4		3,07			3,07			0,40			2,00			2,00	
	Recovery Time Objective (RTO) min 360,000						1440,000			30,000			30,000			240,000	
4	Pi = Pmax * (Tmin / Ti) Pi = punteggio concorrente i-esimo Pmax = punteggio massimo assegnabile Tmin = tempo più basso offerto Ti = tempo concorrente iesimo									30,000							
	formula: Pi= CIXPmax dove PMAX =	2		0,17			0,04			2,00			2,00			0,25	
	Recovery Point Objective (RPO) min	tt Objective (RPO) min 720,000 120,000 120,000				30,000 240,000											
5	Pi = Pmax * (Tmin / Ti) Pi = punteggio concorrente i-esimo Pmax = punteggio massimo assegnabile Tmin = tempo più basso offerto Ti = tempo concorrente iesimo			30,000													
	formula: Pi= CiXPmax dove PMAX =	2		0,08			0,50			0,50			2,00			0,25	
	<u>Uptime</u>			99,000			99,500			99,500			99,950			99,950	
6	Pi = Pmax * (Yi / Ymax) Pi = punteggio concorrente i-esimo Pmax = punteggio massimo assegnabile Vi = (Ui - 99)*10 dove = Ui uptime concorrente i-esin Vmax = V massimo	10					99,950										
	formula: Pi= CiXPmax dove PMAX =	6		0,00			3,16			3,16			6,00			6,00	
	Gestione flussi lavoro - workflow		0,60	0,60	0,70	0,50	0,60	0,50	0,10	0,10	0,10	0,50	0,60	0,60	0,50	0,50	0,50
7	Ci= mc dove *mc è la media dei coefficienti, variabili tra zero e uno discrezionalmente dalla Commissione Giudicatrice	attribuiti		0,633			0,533			0,100			0,567			0,500	
	formula: Pi= CiXPmax dove PMAX =	5		3,17			2,67			0,50			2,84			2,50	
	Moduli applicativi - Area Affari Generali		1,00	1,00	1,00	0,50	0,60	0,60	0,20	0,20	0,20	0,50	0,50	0,60	0,50	0,40	0,60
8	Ci= mc dove *mc è la media dei coefficienti, variabili tra zero e uno discrezionalmente dalla Commissione Giudicatrice	. attribuiti		1,000			0,567			0,200			0,533			0,500	
	formula: Pi= CiXPmax dove PMAX =	8		8,00			4,54			1,60			4,26			4,00	
	Moduli applicativi - Area Servizi Finanziari		0,90	0,90	0,90	0,60	0,60	0,70	0,20	0,20	0,20	0,60	0,70	0,60	0,60	0,60	0,70
9	Ci= mc dove *mc è la media dei coefficienti, variabili tra zero e uno discreziona/mente dalla Commissione Giudicatrice	attribuiti		0,900			0,633			0,200			0,633			0,633	
	formula: Pi= CiXPmax dove PMAX =	8		7,20			5,06			1,60			5,06			5,06	
	Moduli applicativi - Area Tributi		0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,20	0,20	0,20	0,60	0,60	0,60	0,70	0,60	0,60
10	Ci= mc dove *mc è la media dei coefficienti, variabili tra zero e uno discrezionalmente dalla Commissione Giudicatrice	. attribuiti		0,800			0,800			0,200			0,600			0,633	
	formula: Pi= CIXPmax dove PMAX =	5		4,00			4,00			1,00			3,00			3,17	
	Moduli applicativi - Area Gestione del Personale		0,40	0,50	0,60	0,70	0,60	0,70	0,20	0,20	0,20	0,50	0,50	0,50	0,40	0,50	0,60

GARA EUROPEA A PROCEDURA TELEMATICA APERTA SERVIZIO DI IMPLEMENTAZIONE DI UN SISTEMA INFORMATIVO INTEGRATO E SERVIZI CONNESSI DEL COMUNE DI BASSANO DEL GRAPPA - INTERVENTO PARZIALMENTE FINANZIATO DALL'UNIONE EUROPEA - NEXTGEN

11	Ci= mc dove *mc è la media dei coefficienti, variabili tra zero e uno discreziona mente dalla Commissione Giudicatrice	, attribuiti		0,500			0,667			0,200			0,500			0,500	
	formula: Pi= CiXPmax dove PMAX =	8		4,00			5,34			1,60			4,00			4,00	
	Moduli applicativi - Area Servizi Demografici		0,80	0,80	0,80	0,60	0,60	0,60	0,20	0,20	0,20	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
12	Ci= mc dove *mc è la media dei coefficienti, variabili tra zero e uno discrezionalmente dalla Commissione Giudicatrice	, attribuiti		0,800			0,600			0,200			0,500			0,500	
	formula: Pi= CiXPmax dove PMAX =	8		6,40			4,80			1,60			4,00			4,00	
	Moduli applicativi - Area Lavori Pubblici		0,70	0,70	0,70	1,00	1,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,50	0,50	0,60	0,50	0,40
13	Ci= mc dove *mc è la media dei coefficienti, variabili tra zero e uno discrezionalmente dalla Commissione Giudicatrice	, attribuiti		0,700		1,000			0,000		0,500		0,500				
	formula: Pi= CiXPmax dove PMAX =	5		3,50			5,00			0,00			2,50			2,50	
	Moduli applicativi - Area Servizi alia Persona		0,40	0,60	0,50	0,60	0,50	0,70	0,20	0,10	0,20	0,60	0,60	0,70	0,60	0,50	0,60
14	Ci= mc dove *mc è la media dei coefficienti, variabili tra zero e uno, attribuiti discrezionalmente dalla Commissione Giudicatrice			0,500			0,600			0,167			0,633			0,567	
	formula: Pi= CiXPmax dove PMAX =	3		1,50			1,80			0,50			1,90			1,70	
	Moduli applicativi - Area Servizi di FrontEnd		0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,20	0,20	0,20	0,70	0,70	0,80	0,70	0,60	0,50
15	Ci= mc dove *mc è la media dei coefficienti, variabili tra zero e uno discrezionalmente dalla Commissione Giudicatrice	, attribuiti		0,700			0,700			0,200			0,733			0,600	
	formula: Pi= CiXPmax dove PMAX =	5		3,50			3,50			1,00			3,67			3,00	
	Sistema di conservazione dei documenti		0,70	0,70	0,70	0,60	0,60	0,60	0,30	0,30	0,30	0,60	0,60	0,60	0,70	0,60	0,70
16	Ci= mc dove *mc è la media dei coefficienti, variabili tra zero e uno discrezionalmente dalla Commissione Giudicatrice	, attribuiti		0,700			0,600			0,300			0,600			0,667	
	formula: Pí= CiXPmax dove PMAX =	4		2,80			2,40			1,20			2,40			2,67	
	PUNTEGGIO TECNICO TOTALE 85			55,79			54,48			19,06			53,43			47,30	
	SOGLIA DI SBARRAMENTO 45			ammesso			ammesso			escluso			ammesso			ammesso	

	SCHEDA PUNTEGGI TECNICI	PUNTI MAX		NAGGIOLI SE 1618833015			DA NEXT S. 0318895010		ADS autom	nated data s 089037037	systems spa '2	P./ 0	A Digitale Sp 662886096	a 4
N.	CRITERI			55,79			54,48			53,43			47,30	
	Architettura e sicurezza del sistema		0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,50	0,60	0,50
1	Ci= mc dove *mc è la media dei coefficienti, variabili tra zero e uno discrezionalmente dalla Commissione Giudicatrice	, attribuiti		0,700			0,700			0,700			0,533	
	formula: Pi= CiXPmax dove PMAX =	6		4,20	ı		4,20			4,20	I		3,20	
	Integrazioni tra i moduli del sistema e interoperabilità con con piattaforme pubbliche, interfacce d'accesso ai dati	operazione	0,70	0,70	0,70	0,70	0,80	0,70	0,60	0,60	0,60	0,50	0,50	0,50
2	Ci= mc dove *mc è la media dei coefficienti, variabili tra zero e uno, attribuiti discrezionalmente dalla Commissione Giudicatrice			0,700			0,733			0,600			0,500	
	formula: Pi= CiXPmax dove PMAX =	6		4,20			4,40			3,60			3,00	
	Accessibilità, interfaccia utente e usabilità del sistema		0,70	0,80	0,80	0,80	0,80	0,70	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
3	discrezionalmente dalla Commissione Giudicatrice			0,767			0,767			0,500		0,500		
	formula: Pi= CiXPmax dove PMAX =	4		3,07			3,07			2,00			2,00	
	Recovery Time Objective (RTO) min			360,000			1440,000			30,000			240,000	
4	Pi = Pmax * (Tmin / Ti) Pi = punteggio concorrente i-esimo Pmax = punteggio massimo assegnabile Tmin = tempo più basso offerto Ti = tempo concorrente iesimo							30,	,000					
	formula: Pi= CiXPmax dove PMAX =	2		0,17			0,04			2,00			0,25	
	Recovery Point Objective (RPO) min			720,000			120,000			30,000			240,000	
5	Pi = Pmax * (Tmin / Ti) Pi = punteggio concorrente i-esimo Pmax = punteggio massimo assegnabile Tmin = tempo più basso offerto Ti = tempo concorrente iesimo							30,	,000					
	formula: Pi= CiXPmax dove PMAX =	2		0,08			0,50			2,00			0,25	
	<u>Uptime</u>			99,000			99,500			99,950			99,950	
6	Pi = Pmax * (Vi / Vmax) Pi = punteggio concorrente i-esimo Pmax = punteggio massimo assegnabile Vi = (Ui - 99)*10 dove = Ui uptime concorrente i-esim Vmax = V massimo	no						99,	950					
	formula: Pi= CiXPmax dove PMAX =	6		0,00			3,16			6,00			6,00	
	Gestione flussi lavoro - workflow		0,60	0,60	0,70	0,50	0,60	0,50	0,50	0,60	0,60	0,50	0,50	0,50
7	Ci= mc dove *mc è la media dei coefficienti, variabili tra zero e uno discrezionalmente dalla Commissione Giudicatrice	, attribuiti		0,633		0,533			0,567				0,500	
	formula: Pi= CiXPmax dove PMAX =	5		3,17			2,67			2,84			2,50	
	Moduli applicativi - Area Affari Generali		1,00	1,00	1,00	0,50	0,60	0,60	0,50	0,50	0,60	0,50	0,40	0,60
8	Ci= mc dove *mc è la media dei coefficienti, variabili tra zero e uno discrezionalmente dalla Commissione Giudicatrice	, attribuiti		1,000			0,567			0,533			0,500	
	formula: Pi= CiXPmax dove PMAX = 8			8,00			4,54			4,26			4,00	
	Moduli applicativi - Area Servizi Finanziari		0,90	0,90	0,90	0,60	0,60	0,70	0,60	0,70	0,60	0,60	0,60	0,70

GARA EUROPEA A PROCEDURA TELEMATICA APERTA SERVIZIO DI IMPLEMENTAZIONE DI UN SISTEMA INFORMATIVO INTEGRATO E SERVIZI CONNESSI DEL COMUNE DI BASSANO DEL GRAPPA - INTERVENTO PARZIALMENTE FINANZIATO DALL'UNIONE EUROPEA - NEXTGEN

9	Ci= mc dove *mc è la media dei coefficienti, variabili tra zero e uno, attribuiti discrezionalmente dalla Commissione Giudicatrice			0,900			0,633			0,633			0,633		
	formula: Pi= CiXPmax dove PMAX =	8		7,20			5,06			5,06			5,06		
	Moduli applicativi - Area Tributi		0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,60	0,60	0,60	0,70	0,60	0,60	
10	Ci= mc dove *mc è la media dei coefficienti, variabili tra zero e uno discrezionalmente dalla Commissione Giudicatrice	, attribuiti		0,800			0,800			0,600			0,633		
	formula: Pi= CiXPmax dove PMAX =	5		4,00			4,00			3,00			3,17		
	Moduli applicativi - Area Gestione del Personale		0,40	0,50	0,60	0,70	0,60	0,70	0,50	0,50	0,50	0,40	0,50	0,60	
11	Ci= mc dove *mc è la media dei coefficienti, variabili tra zero e uno discrezionalmente dalla Commissione Giudicatrice	, attribuiti		0,500			0,667			0,500			0,500		
	formula: Pi= CiXPmax dove PMAX =	8		4,00			5,34			4,00			4,00		
	Moduli applicativi - Area Servizi Demografici		0,80	0,80	0,80	0,60	0,60	0,60	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	
12	Ci= mc dove *mc è la media dei coefficienti, variabili tra zero e uno, attribuiti discrezionalmente dalla Commissione Giudicatrice			0,800			0,600			0,500			0,500		
	formula: Pi= CiXPmax dove PMAX = 8			6,40			4,80			4,00			4,00		
	Moduli applicativi - Area Lavori Pubblici		0,70	0,70	0,70	1,00	1,00	1,00	0,50	0,50	0,50	0,60	0,50	0,40	
13	Ci= mc dove *mc è la media dei coefficienti, variabili tra zero e uno, attribuiti discrezionalmente dalla Commissione Giudicatrice			0,700			1,000			0,500			0,500		
	formula: Pi= CiXPmax dove PMAX =	5		3,50			5,00			2,50			2,50		
	Moduli applicativi - Area Servizi alla Persona		0,40	0,60	0,50	0,60	0,50	0,70	0,60	0,60	0,70	0,60	0,50	0,60	
14	Ci= mc dove *mc è la media dei coefficienti, variabili tra zero e uno discrezionalmente dalla Commissione Giudicatrice	, attribuiti	0,500			0,600			0,633			0,567			
	formula: Pi= CiXPmax dove PMAX =	3		1,50			1,80			1,90			1,70		
	Moduli applicativi - Area Servizi di FrontEnd		0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,80	0,70	0,60	0,50	
15	Ci= mc dove *mc è la media dei coefficienti, variabili tra zero e uno discrezionalmente dalla Commissione Giudicatrice	, attribuiti		0,700		0,700			0,733				0,600		
	formula: Pi= CiXPmax dove PMAX =	5		3,50			3,50			3,67			3,00		
	Sistema di conservazione dei documenti		0,70	0,70	0,70	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,70	0,60	0,70	
16	Ci= mc dove *mc è la media dei coefficienti, variabili tra zero e uno discrezionalmente dalla Commissione Giudicatrice	, attribuiti		0,700		0,600		0,600			0,667				
	formula: Pi= CiXPmax dove PMAX =	4		2,80			2,40			2,40			2,67		
	PUNTEGGIO TECNICO TOTALE 85			55,79			54,48			53,43			47,30		
	SOGLIA DI SBARRAMENTO	45		ammesso			ammesso			ammesso			ammesso		

PUNTEGGI TECNICI DOPO 1° RIPARAMETRAZIONE	PUNTI MAX	MAGGIOLI SPA 06188330150	DEDA NEXT S.r.L. 03188950103	ADS automated data systems spa 00890370372	PA Digitale Spa 06628860964							
OFFERTA TECNICA - Max punti	85											
Architettura e sicurezza del sistema		4,20	4,20	4,20	3,20							
Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in g riparametrazione	ara prima della		4	,20								
R = Pmax X Ri / Rmax R = singolo punteggio riparametral Ri = singolo punteggio attribuito al concorrente Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prim della riparametrazione Pmax = massimo punteggio tecnico conseguibile rispetto all'elemento tecnico in esame.		6,00	6,00	6,00	4,57							
Integrazioni tra i moduli del sistema e interopera con piattaforme pubbliche, interfacce d'accesso		4,20	4,40	3,60	3,00							
Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in g riparametrazione	ara prima della		4	40								
R = Pmax X Ri / Rmax R = singolo punteggio riparametrat Ri = singolo punteggio attribuito al concorrente Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prim della riparametrazione Pmax = massimo punteggio tecnico conseguibile rispetto all'elemento tecnico in esame.		5,73	6,00	4,91	4,09							
Accessibilità, interfaccia utente e usabilità del si	itema	3,07	3,07	2,00	2,00							
Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in g riparametrazione	ara prima della		3,07									
R = Pmax X Ri / Rmax R = singolo punteggio riparametrat Ri = singolo punteggio attribuito al concorrente Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prim della riparametrazione Pmax = massimo punteggio tecnico conseguibile rispetto all'elemento tecnico in esame.		4,00	4,00	2,61	2,61							
Recovery Time Objective (RTO) min		0,17	0,04	2,00	0,25							
Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in g riparametrazione	ara prima della		2.	.00								
R = Pmax X Ri / Rmax R = singolo punteggio riparametral Ri = singolo punteggio attribuito al concorrente Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prim della riparametrazione Pmax = massimo punteggio tecnico conseguibile rispetto all'elemento tecnico in esame.		0,17	0,04	2,00	0,25							
Recovery Point Objective (RPO) min		0,08	0,50	2,00	0,25							
Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in g riparametrazione	ara prima della		2.	.00								
R = Pmax X Ri / Rmax R = singolo punteggio riparametrat Ri = singolo punteggio attribuito al concorrente Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prim della riparametrazione Pmax = massimo punteggio tecnico conseguibile rispetto all'elemento tecnico in esame.		0,08	0,50	2,00	0,25							
Uptime		0,00	3,16	6,00	6,00							
Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in g riparametrazione	ara prima della		6.	.00								
R = Pmax X Ri / Rmax R = singolo punteggio riparametral Ri = singolo punteggio attribuito al concorrente Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prim della riparametrazione Pmax = massimo punteggio tecnico conseguibile rispetto all'elemento tecnico in esame.	6	0,00	3,16	6,00	6,00							
Gestione flussi lavoro - workflow		3,17	2,67	2,84	2,50							
Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in g riparametrazione	ara prima della		3,	,17								

	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	5,00	4,21	4,48	3,94						
	Moduli applicativi - Area Affari Generali		8,00	4,54	4,26	4,00						
8	Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara riparametrazione	prima della		8,	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	8,00	4,54	4,26	4,00						
	Moduli applicativi - Area Servizi Finanziari		7,20	5,06	5,06	5,06						
9	Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara riparametrazione	prima della		7,	20							
,	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	8,00	5,62	5,62	5,62						
	Moduli applicativi - Area Tributi		4,00	4,00	3,00	3,17						
10	Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara riparametrazione	prima della		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.	5	5,00	5,00	3,75	3,96						
	Moduli applicativi - Area Gestione del Personale		4,00	5,34	4,00	4,00						
11	Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara riparametrazione	prima della		5,	34							
	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	5,99	8,00	5,99	5,99						
	Moduli applicativi - Area Servizi Demografici		6,40	4,80	4,00	4,00						
12	Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara riparametrazione	prima della		6,	40							
12	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	8,00	6,00	5,00	5,00						
	Moduli applicativi - Area Lavori Pubblici		3,50	5,00	2,50	2,50						
13	Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara riparametrazione	prima della		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	3,50	5,00	2,50	2,50						
	Moduli applicativi - Area Servizi alla Persona		1,50	1,80	1,90	1,70						
14	Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara riparametrazione	prima della		1,	90							

F F C	= Pmax X Ri / Rmax R = singolo punteggio riparametrato i = singolo punteggio attribuito al concorrente max = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima ella riparametrazione max = massimo punteggio tecnico conseguibile rispetto ll'elemento tecnico in esame.	3	2,37	2,84	3,00	2,68						
^	loduli applicativi - Area Servizi di FrontEnd		3,50	3,50 3,50 3,67								
15	Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara riparametrazione	prima della	3,67									
F F C	= Pmax X Ri / Rmax R = singolo punteggio riparametrato i = singolo punteggio attribuito al concorrente max = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima ella riparametrazione max = massimo punteggio tecnico conseguibile rispetto ll'elemento tecnico in esame.	5	4,77	4,77	5,00	4,09						
2	istema di conservazione dei documenti		2,80	2,40	2,40	2,67						
16	Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara riparametrazione	prima della	2,80									
F F C	= Pmax X Ri / Rmax R = singolo punteggio riparametrato i = singolo punteggio attribuito al concorrente max = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima ella riparametrazione max = massimo punteggio tecnico conseguibile rispetto ll'elemento tecnico in esame.	4	4,00	3,43	3,43	3,81						
	PUNTEGGIO TECNICO TOTALE 1° RIPARAMETRAZIONE	85	70,61	69,11	66,55	59,36						

GARA EUROPEA A PROCEDURA TELEMATICA APERTA SERVIZIO DI IMPLEMENTAZIONE DI UN SISTEMA INFORMATIVO INTEGRATO E SERVIZI CONNESSI DEL COMUNE DI BASSANO DEL GRAPPA - INTERVENTO PARZIALMENTE FINANZIATO DALL'UNIONE EUROPEA - NEXTGEN

PUNTEGGI TECNICI DOPO 2° RIPARAMETRAZIONE	MAGGIOLI SPA 06188330150	DEDA NEXT S.r.L. 03188950103	ADS automated data systems spa 00890370372	PA Digitale Spa 06628860964							
PUNTEGGIO TECNICO max punti: 85		70,61	69,11	66,55	59,36						
punteggio più alto attribuito in gara prir riparamet			70,61								
PUNTEGGIO TECNICO TOTALE 2° RIPARAMETRAZIONE	<u>:</u>	85,00	83,19	80,11	71,46						