



Publicato sul profilo del committente www.provincia.treviso.it in data 23.05.2023

STAZIONE UNICA APPALTANTE - AREA BENI E SERVIZI

VERBALE N. 5 DEL 15.05.2023

**GARA EUROPEA A PROCEDURA TELEMATICA APERTA
PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI IMPLEMENTAZIONE E GESTIONE DI UN SISTEMA INFORMATIVO
INTEGRATO E SERVIZI ICT CONNESSI A DECORRERE DAL 01.07.2023
IN PARTE FINANZIATO DALL’UNIONE EUROPEA - NEXT GENERATION EU - PNRR**

CUP ASSEGNATI AL PROGETTO:

**H21C22000450006 - PNRR M1C1-1.2, MITD - ABILITAZIONE AL CLOUD PER LE PA LOCALI
H21F22003790006 - PNRR M1C1-1.4.1, MITD - ESPERIENZA DEL CITTADINO NEI SERVIZI PUBBLICI**

CIG: 967665979E

Richiamati i precedenti verbali n. 1 e n. 2 di sedute in parte pubblica e in parte riservata in data 04.05.2023, il verbale n. 3 in data 8.05.2023, n. 4 del 11.05.2023 entrambi di seduta riservata relativi alla procedura aperta di cui al Bando di Gara prot. n. 13915 del 13.03.2023, finalizzata all'affidamento del servizio di implementazione e gestione di un sistema informativo integrato e servizi ict connessi a decorrere dal 01.07.2023 in parte finanziato dall'unione europea - NEXT GENERATION EU - PNRR;

L'anno 2023 (duemilaventitre), in questo giorno di lunedì 15 (undici) del mese di maggio alle ore 9:00, 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. 24086 del 03.05.2023 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:

- Ing. Andrea Vincenzo Fava - Funzionario informatico - Area dei funzionari E.Q. - titolare di Posizione Organizzativa del Comune di Conegliano, Presidente;
- Dott.ssa Gloria Zambon - Istruttore Amministrativo Contabile presso il Comune di Conegliano componente;
- Dott. Claudio Schiavon - Responsabile Servizio informativo interno del Comune di Mogliano Veneto, componente;
- Dott.ssa Gianna Di Tos - Specialista Amministrativo - Funzionario di EQ del Settore Affari Legali, Contratti e Provveditorato e Stazione Appaltante, Sistemi Informatici della Provincia di Treviso, Segretario verbalizzante.

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

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 riprende l'esame delle offerte tecniche; dalle ore 10:30 alle ore 10:45 la commissione sospende i lavori. Completate le valutazioni delle proposte tecniche formulate da entrambe le concorrenti in gara, procede ad attribuire i coefficienti.

Il coefficiente da 0 a 1 espresso da ciascun Commissario per gli elementi qualitativi viene trascritto in un foglio di calcolo che determina la media dei coefficienti attribuita.

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

Considerato che, nel disciplinare di gara all'art. 17.1 criterio 11 è previsto che il concorrente indichi nell'allegato B il numero e l'elenco dei servizi AppIO eventualmente offerti in aggiunta a quelli indicati all'art. 6.16 del CSA e, visto che, per tale criterio, l'RTI tra PALITALSOFT Srl di Jesi (AN) e GPI Spa di Trento offre quanto segue: *"Infinito (potenzialmente) Il numero di servizi AppIO è potenzialmente infinito con l'utilizzo della nostra piattaforma."*, la Commissione ritiene non valutabile l'offerta ai fini del calcolo per l'applicazione della relativa formula in quanto indeterminabile il numero e assente l'elenco richiesto:

$$P_i = P_{max} \times (V_i / V_{max})$$

P_i = punteggio concorrente *i*-esimo

P_{max} = punteggio massimo assegnabile

V_i = numero servizi AppIO offerti in aggiunta dal concorrente *i*-esimo

V_{max} = numero più elevato di servizi AppIO offerti in aggiunta

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

In ottemperanza a quanto stabilito nel Disciplinare di Gara si procede quindi alla verifica che le concorrenti abbiano superato la soglia minima di sbarramento pari a 40,00 punti per il punteggio tecnico complessivo: la Commissione giudicatrice dà atto che tutte le concorrenti vengono ammesse al successivo iter di gara.

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 pun-

teggi tecnici prima riparametrazione, 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, come riassunto nell'allegata scheda punteggi tecnici seconda riparametrazione, che forma parte integrante e sostanziale del presente verbale.

Alle ore 13:36 il Presidente dichiara chiusa la seduta riservata e convoca per il giorno **mercoledì 17.05.2023 alle ore 14:45** la seduta pubblica per comunicare i punteggi attribuiti all'offerta tecnica ed aprire le buste con le offerte economiche e 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, qui di seguito ed a margine degli altri fogli contenenti le schede punteggi che formano parte integrante e sostanziale del presente verbale.

IL PRESIDENTE - Ing. Andrea Vincenzo Fava

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

IL COMPONENTE - Dott.ssa Gloria Zambon

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

IL COMPONENTE - Dott. Claudio Schiavon

(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.)

SERVIZIO DI IMPLEMENTAZIONE E GESTIONE DI UN SISTEMA INFORMATIVO INTEGRATO E SERVIZI ICT CONNESSI A DECORRERE DAL 01.07.2023
 IN PARTE FINANZIATO DALL'UNIONE EUROPEA - NEXT GENERATION EU - PNRR -CIG: 967665979E
 SCHEDA PUNTEGGI TECNICI

CRITERI		PUNTI MAX	RTI DEDA NEXT S.r.L. 03188950103 /Enerj			RTI PALITALSOFT 00994810430/GPI		
1	Architettura e sicurezza del sistema		0,80	0,70	0,75	0,50	0,55	0,60
	Ci= mc dove *mc è la media dei coefficienti, variabili tra zero e uno, attribuiti discrezionalmente dalla Commissione Giudicatrice		0,750			0,550		
	formula: Pi= CiXPmax dove PMAX =	9,00	6,75			4,95		
2	Recovery Time Object (RTO)		1440,00			10,00		
	$Pi = P_{max} \times (T_{min} / T_i)$ Pi = punteggio concorrente i-esimo P _{max} = punteggio massimo assegnabile T _{min} = tempo più basso offerto T _i = tempo concorrente i-esimo		10,00					
	formula: Pi= CiXPmax dove PMAX =	3,00	0,02			3,00		
3	Recovery Point Object (RPO)		120,00			60,00		
	$Pi = P_{max} \times (T_{min} / T_i)$ Pi = punteggio concorrente i-esimo P _{max} = punteggio massimo assegnabile T _{min} = tempo più basso offerto T _i = tempo concorrente i-esimo		60,00					
	formula: Pi= CiXPmax dove PMAX =	3,00	1,50			3,00		
4	Interoperabilità tra i moduli del sistema e cooperazione con piattaforme pubbliche (art. 6.2 CSA)		0,75	0,70	0,75	0,45	0,60	0,65
	Ci= mc dove *mc è la media dei coefficienti, variabili tra zero e uno, attribuiti discrezionalmente dalla Commissione Giudicatrice		0,733			0,567		
	formula: Pi= CiXPmax dove PMAX =	9,00	6,60			5,10		
5	Accessibilità, interfaccia utente e usabilità del sistema (artt. 6.4, 6.5 e 6.6 CSA)		0,45	0,60	0,70	0,60	0,80	0,80
	Ci= mc dove *mc è la media dei coefficienti, variabili tra zero e uno, attribuiti discrezionalmente dalla Commissione Giudicatrice		0,583			0,733		
	formula: Pi= CiXPmax dove PMAX =	9,00	5,25			6,60		
6	Gestione flussi lavoro - workflow (art. 6.10 CSA)		0,65	0,65	0,70	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		0,667			0,833		
	formula: Pi= CiXPmax dove PMAX =	7,00	4,67			5,83		
	Spazio aggiuntivo annuo conservazione digitale (art. 7.13 CSA)		10,00			20,00		

**SERVIZIO DI IMPLEMENTAZIONE E GESTIONE DI UN SISTEMA INFORMATIVO INTEGRATO E SERVIZI ICT CONNESSI A DECORRERE DAL 01.07.2023
IN PARTE FINANZIATO DALL'UNIONE EUROPEA - NEXT GENERATION EU - PNRR -CIG: 967665979E
SCHEDA PUNTEGGI TECNICI**

7	$P_i = P_{max} X (V_i / V_{max})$ Pi = punteggio concorrente i-esimo P _{max} = punteggio massimo assegnabile Vi = numero GB aggiuntivi annui del concorrente i-esimo V _{max} = numero più elevato di GB aggiuntivi annui offerti		20,00					
	formula: Pi= CiXPmax dove PMAX =	6,00	3,00			6,00		
8	Moduli applicativi e servizi web al cittadino (Artt. da 7.1 a7.11 del CSA)		0,65	0,70	0,75	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		0,700			0,733		
	formula: Pi= CiXPmax dove PMAX =	10,00	7,00			7,33		
9	Migrazione in cloud		0,85	0,85	0,90	0,40	0,45	0,45
	Ci= mc dove *mc è la media dei coefficienti, variabili tra zero e uno, attribuiti discrezionalmente dalla Commissione Giudicatrice		0,867			0,433		
	formula: Pi= CiXPmax dove PMAX = 7	8,00	6,94			3,46		
10	Manutenzione e help desk -assistenza (artt. 6.8 e 12 CSA)		0,70	0,60	0,80	0,70	0,75	0,90
	Ci= mc dove *mc è la media dei coefficienti, variabili tra zero e uno, attribuiti discrezionalmente dalla Commissione Giudicatrice		0,700			0,783		
	formula: Pi= CiXPmax dove PMAX =	9,00	6,30			7,05		
11	Servizi AppIO (art. 6.16 CSA)		22,00			0,00		
	$P_i = P_{max} X (V_i / V_{max})$ Pi = punteggio concorrente i-esimo P _{max} = punteggio massimo assegnabile Vi = numero servizi AppIO offerti in aggiunta dal concorrente i-esimo V _{max} = numero più elevato di servizi AppIO offerti in aggiunta		22,000					
	formula: Pi= CiXPmax dove PMAX =	2,00	2,00			0,00		
12	Proposte migliorative per eventuale ampliamento dei servizi digitali al cittadino (art. 7. 11 CSA)		SI			SI		
	NO= punti 0 - SI = punti 3		3,000			3,000		
	formula: Pi= CiXPmax dove PMAX =	3,00	3,00			3,00		
13	Proposte migliorative per eventuale ampliamento dell'implementazione delle interfacce di interoperabilità con software di terze parti (art. 6.2 CSA) e dei servizi di supporto specialistico (art. 14 CSA)	n. giornate interoperabilità	12,00			6,00		
		n. giornate Supporto	8,00			4,00		
	0,25 per ogni giornata offerta di implementazione max 3 punti		3,00			1,50		
	0,25 per ogni giornata offerta di supporto max 2 punti		2,00			1,00		
	formula: Pi= CiXPmax dove PMAX =	5,00	5,00			2,50		
14	Modulo Portale WebGIS - Aggiornamento infrastruttura dati territoriali on-premise (art. 7.12 CSA)		SI			SI		

**SERVIZIO DI IMPLEMENTAZIONE E GESTIONE DI UN SISTEMA INFORMATIVO INTEGRATO E SERVIZI ICT CONNESSI A DECORRERE DAL 01.07.2023
IN PARTE FINANZIATO DALL'UNIONE EUROPEA - NEXT GENERATION EU - PNRR -CIG: 967665979E
SCHEDA PUNTEGGI TECNICI**

	Ci= mc dove *mc è la media dei coefficienti, variabili tra zero e uno, attribuiti discrezionalmente dalla Commissione Giudicatrice		2,00	2,00	
	formula: $P_i = C_i X P_{max}$ dove $P_{MAX} =$	2,00	2,00	2,00	
PUNTEGGIO TECNICO TOTALE			60,03	59,82	
SOGLIA DI SBARRAMENTO		40,00	ammesso	ammesso	

			RTI DEDA NEXT S.r.L. 03188950103 /Enerj	RTI PALITALSOFT 00994810430/GPI
1. OFFERTA TECNICA - Max. 85 punti				
1	Architettura e sicurezza del sistema		6,75	4,95
	Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione		6,75	
	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.	9,00	9,00	6,60
2	Recovery Time Object (RTO)		0,02	3,00
	Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione	3,00	0,02	3,00
3	Recovery Point Object (RPO)		1,50	3,00
	Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione	3,00	1,50	3,00
4	Interoperabilità tra i moduli del sistema e cooperazione con piattaforme pubbliche (art. 6.2 CSA)		6,60	5,10
	Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione		6,60	
	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.	9,00	9,00	6,95
5	Accessibilità, interfaccia utente e usabilità del sistema (artt. 6.4, 6.5 e 6.6 CSA)		5,25	6,60
	Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione		6,60	
	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.	9,00	7,16	9,00
	Gestione flussi lavoro - workflow (art. 6.10 CSA)		4,67	5,83

**SERVIZIO DI IMPLEMENTAZIONE E GESTIONE DI UN SISTEMA INFORMATIVO INTEGRATO E SERVIZI ICT CONNESSI A DECORRERE DAL 01.07.2023
IN PARTE FINANZIATO DALL'UNIONE EUROPEA - NEXT GENERATION EU - PNRR -CIG: 967665979E
punteggi tecnici dopo 1^ ripara**

6	Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione		5,83	
	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	5,61	7,00
7	Spazio aggiuntivo annuo conservazione digitale (art. 7.13 CSA)		3,00	6,00
	Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione		6,00	
8	Moduli applicativi e servizi web al cittadino (Artt. da 7.1 a7.11 del CSA)		7,00	7,33
	Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione		7,33	
9	Migrazione in cloud		6,94	3,46
	Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione		6,94	
10	Manutenzione e help desk -assistenza (artt. 6.8 e 12 CSA)		6,30	7,05
	Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione		7,05	
11	Servizi AppIO (art. 6.16 CSA)		2,00	0,00
	Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione	2,00	2,00	0,00
12	Proposte migliorative per eventuale ampliamento dei servizi digitali al cittadino (art. 7.11 CSA)		3,00	3,00

SERVIZIO DI IMPLEMENTAZIONE E GESTIONE DI UN SISTEMA INFORMATIVO INTEGRATO E SERVIZI ICT CONNESSI A DECORRERE DAL 01.07.2023
 IN PARTE FINANZIATO DALL'UNIONE EUROPEA - NEXT GENERATION EU - PNRR -CIG: 967665979E
 punteggi tecnici dopo 1^ ripara

	Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparazione	3,00	3,00	3,00
	Proposte migliorative per eventuale ampliamento dell'implementazione delle interfacce di interoperabilità con software di terze parti (art. 6.2 CSA) e dei servizi di supporto specialistico (art. 14 CSA)		5,00	2,50
13	Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparazione		5,00	
	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	5,00	2,50
	Modulo Portale WebGIS - Aggiornamento infrastruttura dati territoriali on-premise (art. 7.12 CSA)		2,00	2,00
14	Rmax = singolo punteggio più alto attribuito in gara prima della riparazione	2,00	2,00	2,00
PUNTEGGIO TECNICO TOTALE		85,00	72,88	72,04

SERVIZIO DI IMPLEMENTAZIONE E GESTIONE DI UN SISTEMA INFORMATIVO INTEGRATO E
SERVIZI ICT CONNESSI A DECORRERE DAL 01.07.2023
IN PARTE FINANZIATO DALL'UNIONE EUROPEA - NEXT GENERATION EU - PNRR -CIG:
967665979E
punteggi tecnici dopo 2^ ripara

	RTI DEDA NEXT S.r.L. 03188950103 /Enerj	RTI PALITALSOFT 00994810430/GPI
PUNTEGGIO TECNICO (max punti 85)	72,88	72,04
punteggio più alto attribuito in gara prima della riparametrazione	72,88	
PUNTEGGIO RIPARAMETRATO	85,00	84,02