

GARA D'APPALTO MEDIANTE PROCEDURA APERTA, AI SENSI DELL'ART.60 DEL D.LGS.50/2016, FINALIZZATA ALLA CONCLUSIONE, AI SENSI DELL'ART.54, DEL D.LGS.50/2016 E S.M.I. DI UN ACCORDO QUADRO FINALIZZATO ALL'ACQUISIZIONE DEL SERVIZIO DI TELEMONITORAGGIO E TELEASSISTENZA A SUPPORTO DEL SERVIZIO DI ASSISTENZA DOMICILIARE INTEGRATA DELLA REGIONE ABRUZZO - CIG 7563583225.

Verbale seduta straordinaria

In data 19 agosto 2019, alle ore 116,00, presso un locale della UOC Acquisizione Beni e Servizi della AUSL di Pescara, la Dott.ssa Tiziana PETRELLA, direttore UOC ABS, in qualità di RUP e Autorità di gara, assistita dal Dott. Antonio Verna funzionario della stazione appaltante apre una seduta straordinaria, in esito ad una segnalazione ricevuta da una delle Ditte concorrenti.

La segnalazione riguarda la circostanza che la Commissione giudicatrice avrebbe, in taluni casi, attribuito il coefficiente "0,8", non previsto dal disciplinare di gara, il quale ha previsto i seguenti:

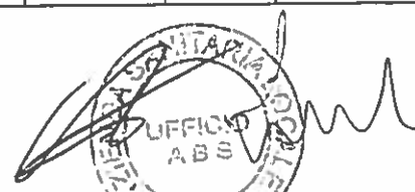
Grado di apprezzamento C(a):

Nessuno:	0
Limitato:	0,25
Sufficiente:	0,50
Significativo:	0,65
Buono:	0,75
Distinto:	0,85
Ottimo:	0,9
Eccellente:	1,00

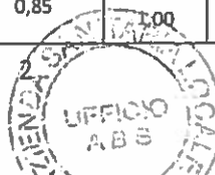
Viene, quindi, verificato che, effettivamente, quanto segnalato corrisponde al vero ma che l'errore compiuto non ha rilevanza rispetto agli esiti valutativi complessivi.

Infatti, sostituendo il coefficiente di 0,8 con il coefficiente di 0,85, ed effettuando, quindi, la cd "prova di resistenza", i punteggi tecnici definitivi diventano i seguenti:

Criterio	Sub Criterio	Descrizione	Punti max.	Costituendo RTI CONSORZIO COOPERATIVE SOCIALI SGS SERVIZI GLOBALI SOCIOSANITARI (mandataria)/TIM SPA (mandante)-INFOTEAM SRL (mandante)			VIVISOL Srl		
				COEFF. PROV.V.RIO	COEFF. DEF.VO	PUNTEGGIO TECNICO	COEFF. PROV.V.RIO	COEFF. DEF.VO	PUNTEGGIO TECNICO
Qualità dei Kit	HUB	Caratteristiche tecniche, livello di affidabilità, facilità d'uso	2	0,9	1,00	2,00	0,85	0,94	1,89
	Pulsossimetro	Caratteristiche tecniche, livello di affidabilità, facilità d'uso	2	0,9	1,00	2,00	0,90	1,00	2,00
	Spirometro	Caratteristiche tecniche, livello di affidabilità, facilità d'uso	2	0,9	1,00	2,00	0,90	1,00	2,00
	Pedometro	Caratteristiche tecniche, livello di affidabilità, facilità d'uso	2	0,9	1,00	2,00	0,90	1,00	2,00
	ECG Mono	Caratteristiche tecniche, livello di affidabilità, facilità d'uso	2	0,85	0,94	1,89	0,90	1,00	2,00
	Sfigmomanometro	Caratteristiche tecniche, livello di affidabilità, facilità d'uso	2	0,85	1,00	2,00	0,85	1,00	2,00



	Bilancia	Caratteristiche tecniche, livello di affidabilità, facilità d'uso	1	0,9	1,00	1,00	0,75	0,83	0,83
	Termometro	Caratteristiche tecniche, livello di affidabilità, facilità d'uso	1	0,9	1,00	1,00	0,90	1,00	1,00
	Frequenzimetro	Caratteristiche tecniche, livello di affidabilità, facilità d'uso	1	0,75	1,00	1,00	0,75	1,00	1,00
	Sensore Sorveglianza Sociale	Caratteristiche tecniche, livello di affidabilità, facilità d'uso	2	0,9	1,00	2,00	0,90	1,00	2,00
	Canali di comunicazione	Qualità, affidabilità, modalità di funzionamento off-line e impatto sull'abitazione del paziente	4	0,9	1,00	4,00	0,85	0,94	3,76
	Mobilità	Possibilità di utilizzare la strumentazione anche in caso di mobilità del paziente al di fuori dell'ambito domestico	3	0,9	1,00	3,00	0,85	0,94	2,82
	Interventi di Assistenza	Possibilità di poter intervenire da Remoto in caso di chiamate di assistenza	3	0,9	1,00	3,00	0,85	0,94	2,82
Livelli di Servizio (16 punti)	Tempo di attesa massimo di risposta della Centrale di Ascolto	Proposte migliorative rispetto ai requisiti minimi	2	0,9	1,00	2,00	0,85	0,89	1,78
	Tempo di richiamata da parte della Centrale di Ascolto	Proposte migliorative rispetto ai requisiti minimi	2	0,9	1,00	2,00	0,85	0,94	1,89
	Tempo di presa in carico chiamate di assistenza	Proposte migliorative rispetto ai requisiti minimi	3	0,9	1,00	3,00	0,90	1,00	3,00
	Tempo di risoluzione problemi	Proposte migliorative rispetto ai requisiti minimi	4	0,9	1,00	4,00	0,85	0,94	3,78
	Infrastruttura Cloud	Livelli di disponibilità garantiti	5	0,9	1,00	5,00	0,85	0,94	4,72
Formazione	Piano di Dettaglio Proposto	Qualità e quantità dell'offerta	9	0,9	1,00	9,00	0,85	0,94	8,50
Continuità di assistenza della Centrale di Ascolto	Soluzione offerta	Garanzie offerte in termini di continuità	3	0,85	1,00	3,00	0,85	1,00	3,00
Piattaforma software	Interfacce	Facilità ed immediatezza di utilizzo delle	4	0,85	1,00	4,00	0,85	1,00	4,00



		interfacce							
	Integrazioni	Rispondenza agli standard, completezza e possibilità di valutare installato esistente	4	0,85	1,00	4,00	0,85	1,00	4,00
	Funzionalità	Completezza e rispondenza in termini di elaborazioni e funzionalità richieste, come da presente capitolato	4	0,85	1,00	4,00	0,85	1,00	4,00
Comunicazione e Divulgazione	Piano proposto	Incisività, quantità e qualità delle iniziative proposte	3	0,9	1,00	3,00	0,90	1,00	3,00
	TOTALE		70			69,89			67,79
SECONDA RIPARAMETRAZIONE						70,00			67,90

Sommando i punteggi tecnici con quelli economici, si ottengono i seguenti punteggi complessivi:

	RTI SGS-TIM -Infoteam	VIVISOL
PUNTEGGIO ECONOMICO	30,00	17,75
PUNTEGGIO TECNICO	70,00	67,90
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	100,00	85,65

La Ditta prima classificata continua ad essere il Costituendo RTI CONSORZIO COOPERATIVE SOCIALI SGS SERVIZI GLOBALI SOCIOSANITARI (mandataria)/TIM SPA (mandante)-INFOTEAM SRL (mandante), con il punteggio pari a 100.

La seduta si chiude alle ore 16,30.

LETTO, CONFERMATO E SOTTOSCRITTO

Dott.ssa T. Petrella

Dott. A. Verna