

**GARA TELEMATICA IN PROCEDURA APERTA PER L'AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA, IN NOVE LOTTI, DI STRUMENTAZIONE DA LABORATORIO E DA CAMPO CON PARTICOLARE RIFERIMENTO ALLE MATRICI AMBIENTALI ARIA E ACQUA**

**LOTTO n. 3 - FORNITURA DI N.1 SISTEMA ANALISI CON FIALE MEDIANTE L'USO DEL VUOTO ABBINATO AD UN GC-MS SINGOLO QUADRUPOLO**

**CIG 928684963B  
CUP I83C22000640005**

**VERBALE COMMISSIONE DI GARA seduta del 26/08/2022**

Il giorno 26/08/2022 la commissione giudicatrice si è riunita alle ore 10.10 al fine di valutare le offerte tecniche.

Lo strumento proposto dalla ditta Thermo Fisher Scientific spa, (GC TRACE 1600, MS ISQ 7610 EI, Autocampionatore SPR40, Sistema di desorbimento 5800SPDU) è risultato in possesso delle caratteristiche tecniche minime, in riferimento alla scheda tecnica allegato 3 del capitolato tecnico.

Lo strumento proposto dalla ditta SRA INSTRUMENTS spa (GC Agilent 8890, MS Agilent 5977C, Autocampionatore SPR40, Sistema di desorbimento 5800SPDU) è risultato non possedere le seguenti caratteristiche tecniche minime in riferimento alla scheda tecnica allegato 3 del capitolato tecnico:

B10: è richiesta un'accuratezza dello spettrometro di massa non inferiore a 0,1% amu, ma questo parametro non viene dichiarato nella relazione tecnica presentata dalla ditta.

Di conseguenza, come previsto dall'art. 15 del Disciplinare, l'offerta tecnica proposta dalla ditta SRA INSTRUMENTS spa viene esclusa dal prosieguo della gara.

Si è proceduto quindi a verificare in capo all'offerta formulata dalla ditta Thermo Fisher Scientific spa, il raggiungimento del punteggio minimo previsto per la valutazione tecnica di cui all'art. 17.1 del Disciplinare di gara.

Nella tabella di cui sotto vengono indicati i punteggi attribuiti alle singole caratteristiche tecniche la cui somma risulta pari a punti 48, superando la soglia minima prevista di punti 36.

**Lotto 3: FORNITURA N.1 Sistema di analisi con fiale mediante l'uso del vuoto abbinato ad un GC-MS singolo quadrupolo**

Caratteristiche tecniche valutate: <b>Gascromatografo</b>		PUNTI D	PUNTI Q	PUNTI T
1	Tempo raffreddamento Forno 450 a 50°C, punteggio massimo per il tempo inferiore		7	
2	Pressione in testa alla colonna KPa, punteggio massimo per il valore più elevato		3	
Caratteristiche tecniche valutate: <b>Massa</b>		PUNTI D	PUNTI Q	PUNTI T
3	Sorgente costruita completamente in materiale inerte o ricoperta			7
4	Temperatura massima della sorgente EI, punteggio massimo per il valore più elevato		3	
5	Risoluzione di massa inferiore a 1 uma - punteggio massimo per la		3	



	risoluzione migliore			
Caratteristiche tecniche valutate: <b>Autocampionatore</b>		PUNTI D	PUNTI Q	PUNTI T
6	Sistema automatico di iniezione di spike standard			10
7	Riconoscimento automatico dei campioni			10
Caratteristiche tecniche valutate: <b>Kit ed altro</b>		PUNTI D	PUNTI Q	PUNTI T
8	Estensione della garanzia full risk per ulteriori 12 o più mesi		0	
9	Estensione delle giornate di training		2	
10	Numero di fiale /penne in aggiunta al numero minimo richiesto per il campionamento sottovuoto di volatili, minimo 5, punteggio massimo per la fornitura più elevata		0	
11	Numero di fiale/penne in aggiunta al numero minimo richiesto per il campionamento di semivoltali con l'uso della temperatura minimo 5, punteggio massimo per la fornitura più elevata		0	
12	Numero di vial in aggiunta al numero minimo richiesto per il campionamento sottovuoto di volatili, minimo 5, punteggio massimo per la fornitura più elevata		3	
13	Numero di vial in aggiunta al numero minimo richiesto per il campionamento sottovuoto di volatili, minimo 5, punteggio massimo per la fornitura più elevata		0	
<b>TOTALE</b>			<b>21</b>	<b>27</b>

Lo strumento risulta ottemperare ai requisiti tecnici di cui al disciplinare di gara ottenendo un punteggio non riparametrato di punti 48. Il punteggio riparametrato, essendo lo strumento l'unico che ha superato l'ammissibilità e la sufficienza, risulta essere di 70/70. La seduta termina alle ore 11.00 del 26/08/2022.

Letto, approvato e sottoscritto.

Mestre, 26/08/2022

Il Presidente Dott. Benassi Alessandro

La Componente P.I. De Lorenzo Roberta

La Componente e verbalizzante Dott.ssa Giraldo Giorgia

  
  
