

RDO MEPA N. 3151412: FORNITURA DI UNO SPETTROMETRO DI MASSA AL PLASMA ICP-MS TRIPLO QUADRUPOLO - CIG: 9361772AA4 - CUP: I83C22000640005. Commessa 2021_11 FONDO COMPLEMENTARE PNC

VERBALE DI GARA

Seduta riservata della Commissione giudicatrice del giorno 12 settembre 2022

L'anno 2022, il giorno 12 settembre, alle ore 10.10 presso la sede di ARPA FVG, in via Cairoli n. 14 a Palmanova, si è riunita in seduta riservata la Commissione giudicatrice (di seguito Commissione), nominata con determinazione del Responsabile del centro di risorsa SOC Risorse Economiche n. 140 del 07/09/2022, incaricata di effettuare la valutazione delle offerte relative alla procedura in oggetto.

La Commissione è composta come di seguito indicato:

- Presidente: dott. Jari Falomo
- Componente: dott.ssa Elisa Piccoli
- Componente: dott. Emanuele Gava

Svolge le funzioni di segretario verbalizzante la dott.ssa Laura Collavin.

La Commissione procede alla valutazione della documentazione tecnica presentata dalle ditte:

- Perkin Elmer Italia S.p.A.
- Thermo Fisher Scientific S.p.A

al fine di verificare il possesso dei requisiti tecnici minimi delle proposte (così come stabilito dall'art. 9 del disciplinare di gara).

Accertato che tutte le offerte tecniche delle ditte concorrenti rispettano i requisiti tecnici minimi previsti dai documenti di gara, la Commissione procede alla valutazione qualitativa delle stesse, in base a quanto stabilito dall'art. 9 del disciplinare di gara:

“Una volta verificato il possesso dei requisiti minimi la Commissione procederà alla valutazione qualitativa delle offerte tecniche.

I punti complessivi relativi al parametro qualità saranno attribuiti dalla Commissione giudicatrice, il cui giudizio sarà insindacabile, in seguito alla valutazione della documentazione tecnica presentata.

L'attribuzione del coefficiente variabile da zero a uno, farà riferimento ai seguenti livelli di valutazione:

ottimo = 1;
buono = 0,8;
adeguato = 0,6;
mediocre = 0,4
sufficiente = 0,2
non valutabile = 0

Una volta che ciascun commissario avrà attribuito il coefficiente a ciascun concorrente, viene calcolata la media dei coefficienti attribuiti, attribuito il valore 1 al coefficiente più elevato e riparametrati proporzionalmente tutti gli altri coefficienti.

Il punteggio di valutazione tecnica per ciascuna offerta a-esima presentata $Pt(a)$, sarà determinato dalla sommatoria per ciascun criterio dei coefficienti $V(a)_i$ per i relativi pesi, come riassunto in tale formula:

$$PT(a) = \sum_i [W_i * V(a)_i]$$

Dove:

$PT(a)$ = punteggio totale attribuito all'offerta (a)

W_i = punteggio massimo attribuito al criterio i-esimo.

$V(a)_i$ = valore del coefficiente attribuito all'offerta (a) rispetto all'elemento di valutazione variabile tra 0 e 1

\sum_i = sommatoria su tutti i criteri valutati, con $i=1, n$

n = numero totale dei "criteri di valutazione"

I risultati della valutazione qualitativa della Commissione vengono quindi riportati nell'allegato facente parte integrante di questo verbale.

Alle ore 11.45 il Presidente dichiara chiusa la seduta.

Il presente verbale viene letto, confermato e sottoscritto da tutti i presenti.

F.to Jari Falomo

F.to Elisa Piccoli

F.to Emanuele Gava

F.to Laura Collavin

Publicato il 12.09.2022

CRTOT	PERKIN ELMER ITALIA S.p.A.	THERMO FISHER SCIENTIFIC S.p.A.
(2.1) Frequenza di lavoro del quadrupolo di selezione	3,00	1,00
(2.1) Risoluzione del quadrupolo di selezione	5,00	1,00
(2.2) Numero di poli della cella di collisione/reazione	5,00	5,00
(2.3) Discriminazione di massa della cella rispetto alla massa target	9,00	5,40
(8) Camera di nebulizzazione raffreddata a effetto Peltier	2,00	2,00
(11) Sistema di generazione del plasma allo stato solido	5,00	1,67
(12) Diametro dell'orifizio cono skimmer	10,00	4,00
(13) Ottica ionica a 90 gradi prima del quadrupolo selettore e cella per l'abbattimento delle interferenze	4,00	4,00
(13) Numero di lenti ioniche e di estrazione	8,00	2,13
(15) Range di linearità ≥ 9 ordini	3,00	3,00
(15) Dwell time	13,00	2,60
(16) Caratteristiche della Precisione del Rapporto Isotopico riferito a $^{107}\text{Ag}/^{109}\text{Ag}$	3,00	0,60
totale	70,00	32,40