

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

VERBALE DI GARA seduta del 5 settembre 2022

L'anno 2022, il giorno 5 settembre, alle ore 12.30 presso la sede di ARPA FVG, in via Cairoli n. 14 a Palmanova, il seggio di gara, costituito dal RUP dott. Alcide Di Vora in composizione monocratica, collegato telematicamente alla piattaforma "www.acquistinretepa.it", procede all'esame, in seduta pubblica, della documentazione amministrativa presentata dai concorrenti.

La fornitura è articolata in un unico lotto:

Numero gara: 8680905				
CIG	CPV	Descrizione	Importo a base d'asta (Iva esclusa)	Contributo ANAC
9361772AA4	38433100-0	Spettrometro di massa ICP-MS triplo quadrupolo	€ 210.000,00	€ 20,00

e sarà aggiudicata in base al criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa individuata sulla base del miglior rapporto qualità/prezzo, ai sensi dell'art. 95, comma 2 del D. Lgs.50/2016.

Il Seggio di gara:

- prende atto che entro il termine delle ore 12:00 del 05/09/2022 sono pervenute le offerte telematiche dai seguenti operatori economici:
 - Perkin Elmer Italia S.p.A.;
 - Thermo Fisher Scientific S.p.A.;
- accede alla documentazione amministrativa presentata dalle ditte;
- avvia quindi la fase di verifica delle buste contenenti la documentazione amministrativa provvedendo al download della documentazione inserita e alla verifica della conformità della stessa a quanto richiesto dal disciplinare di gara;
- dall'esame della documentazione, rileva quanto segue:
 - la ditta Perkin Elmer S.p.A. ha presentato documentazione amministrativa conforme alle prescrizioni del disciplinare di gara;
 - la ditta Thermo Fisher Scientific S.p.A. non ha prodotto l'attestazione della conformità del "Rapporto sulla situazione del personale" a quello trasmesso alle rappresentanze sindacali aziendali ... ovvero, in mancanza, l'attestazione della sua contestuale trasmissione alle rappresentanze sindacali aziendali. La restante documentazione amministrativa risulta conforme alle prescrizioni del disciplinare di gara.
- dispone l'avvio della fase di soccorso istruttorio, ai sensi dell'art. 83 comma 9 del D.Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii., finalizzata all'acquisizione della documentazione sopra indicata e alle ore 16.30 dichiara chiusa la seduta.

Letto, approvato e sottoscritto
F.to Alcide Di Vora

Pubblicato il 06/09/2022

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 del 7 settembre 2022

L'anno 2022, il giorno 7 settembre, alle ore 11.00 presso la sede di ARPA FVG, in via Cairoli n. 14 a Palmanova, il Seggio di gara, costituito dal RUP dott. Alcide Di Vora in composizione monocratica, procede all'esame della documentazione pervenuta in seguito all'attivazione del soccorso istruttorio previsto dall'art. 83 comma 9 del D.Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii.

Premesso che in data 6 settembre 2022, tramite l'Area Comunicazioni della piattaforma telematica Mepa, è stato richiesto alla ditta Thermo Fisher Scientific S.p.A. di regolarizzare la documentazione presentata per la partecipazione alla gara in oggetto rispetto alle carenze evidenziate nel verbale del giorno 5 settembre 2022 e riguardanti la mancata produzione *"dell'attestazione della conformità del Rapporto sulla situazione del personale a quello trasmesso alle rappresentanze sindacali aziendali ... ovvero, in mancanza, l'attestazione della sua contestuale trasmissione alle rappresentanze sindacali aziendali"*.

Il Seggio di gara prende atto che, entro i termini, la ditta ha trasmesso la documentazione integrativa richiesta.

Alla luce dell'integrazione pervenuta il Seggio rileva che la documentazione amministrativa risulta di conseguenza conforme alle prescrizioni del disciplinare di gara.

La seduta si chiude alle ore 11.15.

Letto, approvato e sottoscritto
F.to Alcide Di Vora

Publicato il 07/09/2022

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

VERBALE DI GARA

Seduta pubblica della Commissione giudicatrice del giorno 12 settembre 2022

L'anno 2022, il giorno 12 settembre, alle ore 9.00, presso la sede di ARPA FVG, in via Cairoli n. 14 a Palmanova, si è riunita in seduta pubblica 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 ha preliminarmente preso atto che, a conclusione dell'esame della documentazione amministrativa da parte del Seggio di gara, sono state ammesse al prosieguo della procedura le seguenti ditte:

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

Di seguito la Commissione, collegata telematicamente alla piattaforma "www.acquistinretepa.it", procede:

- all'avvio dell'esame delle buste tecniche;
- allo scarico della documentazione tecnica ed alla contestuale verifica, per ciascun concorrente, della presenza dei documenti richiesti dall'art. 7 del Disciplinare di gara.

Il Presidente della Commissione chiude la seduta pubblica alle ore 10.00, dando atto che la Commissione stessa procederà all'esame e alla valutazione della documentazione tecnica in seduta riservata.

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

RDO MEPA N. 3151412: FORNITURA DI UNO SPETTROMETRO DI MASSA AL PLASMA ICP-MS TRIPOLO 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

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 pubblica della Commissione giudicatrice del giorno 12 settembre 2022

L'anno 2022, il giorno 12 settembre, alle ore 13.05 presso la sede di ARPA FVG, in via Cairoli n. 14 a Palmanova, si è riunita in seduta pubblica 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, collegata telematicamente alla piattaforma "www.acquistinretepa.it", procede:

- all'avvio dell'esame delle buste economiche;
- allo scarico delle offerte economiche ed alla verifica, per ciascun concorrente, della presenza dei documenti richiesti dall'art. 8 del Disciplinare di gara.

Di seguito procede alla valutazione delle offerte economiche presentate dalle ditte concorrenti e all'attribuzione dei punteggi secondo le modalità stabilite all'art. 9 del disciplinare di gara:

"A ciascuna ditta offerente verrà assegnato il punteggio relativo al prezzo offerto come segue: alla ditta che avrà offerto l'importo complessivo più basso sarà attribuito il massimo

punteggio di 30 punti, mentre alle altre offerte verranno assegnati punteggi decrescenti secondo la seguente formula:

$$PP_I = \frac{P_{MIN}}{P_I} * MPP$$

Dove:

PP_I = Punteggio prezzo da assegnare all'offerta considerata

P_I = Prezzo dell'offerta considerata

P_{MIN} = Prezzo dell'offerta più bassa

MPP = Punteggio massimo previsto per il prezzo **(punti 30)"**

Ditta	Offerta economica	Punteggio
Perkin Elmer Italia S.p.A	€ 205.000,00	25,46
Thermo Fisher Scientific S.p.A	€ 173.967,44	30,00

La Commissione procede quindi, per ogni ditta, a calcolare il punteggio totale dato dalla sommatoria dei punteggi attribuiti agli elementi di valutazione tecnica e agli elementi di valutazione economica:

Ditta	Punteggio TECNICO	Punteggio ECONOMICO	Punteggio TOTALE
Perkin Elmer Italia S.p.A	70,00	25,46	95,46
Thermo Fisher Scientific S.p.A	32,40	30,00	62,40

La Commissione, prendendo atto del punteggio totale ottenuto dai concorrenti, formula la seguente graduatoria:

- 1° Perkin Elmer Italia S.p.A
- 2° Thermo Fisher Scientific S.p.A

La Commissione, prendendo atto del punteggio totale ottenuto dai concorrenti, propone di aggiudicare la fornitura alla ditta Perkin Elmer Italia S.p.A..

Alle ore 13.50 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

Elenco firmatari

ATTO SOTTOSCRITTO DIGITALMENTE AI SENSI DEL D.P.R. 445/2000 E DEL D.LGS. 82/2005 E SUCCESSIVE MODIFICHE E INTEGRAZIONI

Questo documento è stato firmato da:

NOME: VISINTIN ROBERTO

CODICE FISCALE: VSNRRT69E24Z133P

DATA FIRMA: 16/09/2022 09:32:27

IMPRONTA: 3602522CFEE4799D7347B79523CCFA7EBF5EB6377F6612C4759FA6E21D988C86
BF5EB6377F6612C4759FA6E21D988C86246C465A5D118D70450D06C231B63978
246C465A5D118D70450D06C231B6397832C8F7824C815DD40758143C43AA37E9
32C8F7824C815DD40758143C43AA37E9DF41DCABFBF35B72A9206CDBDA0BA9F