

Agenzia Regionale per la protezione ambientale del Piemonte
C.F. 07176380017
VERBALE DI PROCEDURA TELEMATICA

RL

Procedura aperta ai sensi dell'art.60, comma 1, del D.Lgs.50/2016 per l'aggiudicazione della fornitura a n.4 lotti di strumentazione tecnico-scientifica.

SEDUTA del 18-02-2019

Il giorno 18/02/2019 alle ore: 09:30 in Torino, presso una sala del III piano della palazzina E1, all'interno della legale di Arpa Piemonte, viene esperita prima seduta pubblica della procedura telematica della gara in oggetto citata.

Presiede la seduta la Dott.ssa Rossana Maria Caterina Giannone, Dirigente Responsabile della Struttura Semplice Acquisti Beni e Servizi di Arpa Piemonte.

Funge da Segretario verbalizzante la Sig.ra Pasin Roberta, Assistente Amministrativo in servizio presso la Struttura Semplice Acquisti Beni e Servizi di Arpa Piemonte.

Sono presenti, in qualità di testimoni, i signori :

Sig.ra Silvana Borghesio - Assistente Amministrativo in servizio presso la Struttura Semplice Acquisti Beni e Servizi di Arpa Piemonte;

Sig.ra Carla L'Afflitto - Assistente Amministrativo in servizio presso la Struttura Semplice Acquisti Beni e Servizi di Arpa Piemonte.

PREMESSO CHE

- Con Determinazione Dirigenziale n.1125 del 30/11/2018 è stata indetta procedura aperta, ai sensi dell'art.60, comma 1, del D.Lgs.50/2016 per l'affidamento della fornitura a n.4 lotti di strumentazione tecnico-scientifica all'offerta economicamente più vantaggiosa, attraverso un sistema di Gara Telematica, a busta chiusa;

- che dello svolgimento della procedura è stato dato avviso mediante pubblicazione del bando integrale:

- Mediante pubblicazione di bando sulla GUUE 2018/S 247-571720 del 22/12/2018;
- Mediante pubblicazione di bando sulla GURI V Serie Speciale – Contratti Pubblici n.151 del 28/12/2018;
- Sul quotidiano a diffusione nazionale Gazzetta Aste e Appalti Pubblici;
- Sui seguenti quotidiani a diffusione nazionale e locale: "Italia Oggi", "Milano Finanza" "Luna Nuova", "Il Monferrato";

- che il termine perentorio di ricevimento delle offerte è scaduto alle ore 12:00 del giorno 14/02/2019;

RL
B P

- che la prima seduta pubblica telematica di gara è stata fissata per le ore 09:30 del giorno 18/02/2019;
 - che l'offerta economicamente più vantaggiosa verrà determinata sulla base dei criteri di seguito indicati:

Lotto 1 – n.1 Sistema GC/MS triplo quadrupolo con campionatore XYZ per iniezioni liquide CIG 7712745684

Nome criterio/sub-criterio	Punteggio massimo attribuibile
Prestazione gascromatografo	
Dispositivo, automatico e gestibile via software, che agendo tra un'analisi e l'altra permetta, senza rimuovere la colonna, l'eliminazione degli interferenti di matrice e dei composti altobollenti in tutta la lunghezza della colonna	5.0000
Sistema automatico di riallineamento/blocco dei tempi di ritenzione gestito dal software	2.0000
Velocità di raffreddamento effettivo del forno da 200Â°C a 50Â°C con temperatura esterna pari a 22-25Â°C (espresso in Â°C/min)	4.0000
Velocità di riscaldamento effettivo dell'€™iniettore nel range 50-350Â°C (espresso in Â°C/min)	4.0000
Velocità di riscaldamento effettivo del forno nel range 50-200Â°C (espresso in Â°C/min) â€”	4.0000
Totale criterio: 19.0000	
Prestazioni spettrometro di massa	
Modalità di pulizia della sorgente (automatica e/o manuale) per manutenzione ordinaria “ descrivere nel dettaglio, in particolare eventuale necessità di interrompere il vuoto, utilizzo di gas diversi dal carrier e/o di altri prodotti necessari.	5.0000
Numero di filamenti contemporaneamente installati in sorgente e selezionabili da software	2.0000
Valutazione in dettaglio della precisione (espressa come CVr% per le molecole indicate nella tabella 1	32.0000
Valutazione in dettaglio della sensibilità per le molecole indicate nella tabella 1	32.0000
Totale criterio: 71.0000	

Lotto 2 - N.1 Sistema GC/MS singolo quadrupolo con Purge & Trap con relativo auto campionatore CIG 771274782 A

Nome criterio/sub-criterio	Punteggio massimo attribuibile
Prestazioni gascromatografo	
Dispositivo, automatico e gestibile via software, che agendo tra un'analisi e l'altra permetta, senza rimuovere la colonna, l'eliminazione degli interferenti di matrice e dei composti altobollenti in tutta la lunghezza della colonna	5.0000
Sistema automatico di riallineamento/blocco dei tempi di ritenzione gestito dal software	2.0000
Velocità di raffreddamento effettivo del forno da	3.0000

S M P Q

200Å°C a 50Å°C con temperatura esterna pari a 22-25Å°C (espresso in Å°C/min)	
Velocità di riscaldamento effettivo del forno nel range 50-200Å°C (espresso in Å°C/min)	3.0000
Totale criterio: 13.0000	
Prestazioni Purge Trap	
Dispositivo di diluizione automatica dei campioni	5.0000
Totale criterio: 5.0000	
Prestazioni Spettrometro di massa	
Modalità di pulizia della sorgente (automatica e/o manuale) per manutenzione ordinaria "descrivere nel dettaglio, in particolare eventuale necessità di interrompere il vuoto, utilizzo di gas diversi dal carrier e/o di altri prodotti necessari.	4.0000
Numero di filamenti contemporaneamente installati in sorgente e selezionabili da software	2.0000
Valutazione in dettaglio delle molecole 1,2,3 tricloropropano e 1,2 dibromoetano in acqua Limite di quantificazione (LOQ - concentrazione rilevabile con S/N>10, in Åµg/L)	22.0000
Valutazione in dettaglio delle molecole 1,2,3 tricloropropano e 1,2 dibromoetano in acqua Precisione a 0.001Åµg/L (espresso come CVr% - 6 repliche)	22.0000
Valutazione in dettaglio delle molecole 1,2,3 tricloropropano e 1,2 dibromoetano in acqua Recupero a 0.001Åµg/L (espresso come BIAS%)	22.0000
Totale criterio: 72.0000	

Lotto 3 - N.2 Cromatografo liquido per la determinazione del cromo esavalente CIG 77127488FD

Nome criterio/sub-criterio	Punteggio massimo attribuibile
Prestazioni analitiche colonna	
Giustezza per Cromo (VI): scostamento percentuale (BIAS%) per 6 repliche di acqua addizionata a 1.0Åµg/L	18.0000
Precisione per Cromo (VI): CV% per 6 repliche di acqua addizionata a 1.0Åµg/L	18.0000
Sensibilità per Cromo (VI): limite di quantificazione (LOQ) = 4*MDL (MDL=valore statistico al 99% di probabilità estrapolato da repliche di matrici addizionate con basse concentrazioni - APHA" 1020B)	12.0000
Sensibilità per Cromo (VI): limite di rilevazione (LdR) pari a tre volte lo scarto tipo relativo, all'interno di un lotto di un campione naturale contenente una bassa concentrazione del parametro	18.0000
Totale criterio: 66.0000	
Prestazioni cromatografo liquido autocampionatore	
dispositivo automatico in linea per filtrazione dei campioni prima dell'iniezione (esclusi tappi filtranti su vials)	6.0000

el

dispositivo automatico per diluizioni/preparazione degli standard di taratura	6.0000
dispositivo automatico per diluizioni/preparazione dei campioni prima dell'iniezione	6.0000
Totale criterio: 18.0000	
Prestazioni Sistema di derivatizzazione	
pompa dedicata per derivatizzatore	6.0000
Totale criterio: 6.0000	

Lotto 4 – n.1 Sistema di spettrometria gamma ad alta risoluzione CIG 7712750AA3

Nome criterio/sub-criterio	Punteggio massimo attribuibile
Prestazioni Rivelatore al germanio iperpuro	
Efficienza relativa $\geq 35\%$.	25.0000
FWHM@5,9 keV ≤ 800 eV.	10.0000
FWHM@122 keV ≤ 1 keV	10.0000
FWHM@1,33 MeV ≤ 2 keV	10.0000
Totale criterio: 55.0000	
Prestazioni Dewar per azoto liquido con sistema di riciclo	
Periodo di autonomia dell'azoto liquido senza necessit� di riempimento: ≥ 1 anno.	15.0000
Totale criterio: 15.0000	

Il Presidente d  atto che entro il termine perentorio di presentazione delle offerte, ovvero entro le ore 12:00 del giorno 14-02-2019 sono state ricevute sulla piattaforma web arpa-piemonte.acquistitelematici.it le seguenti offerte:


Lotto 1 – n.1 Sistema GC/MS triplo quadrupolo con campionatore XYZ per iniezioni liquide CIG 7712745684

- **Ditta: Thermo Fisher Scientific S.p.A.** rappresentata da Rollo Maurizio con sede legale Strada Rivoltana, Km. 4 20090 Rodano ((MI))

Il fascicolo contenente la documentazione di questo fornitore   stato aperto per la prima volta il giorno 18-02-2019 alle ore 09:49, se ne esamina il contenuto e se ne verifica la regolarit  e la completezza.

- **Ditta: SRA INSTRUMENTS SpA** rappresentata da Cobelli Luigi con sede legale via alla Castellana, 3 20063 Cernusco sul Naviglio (Milano)

Il fascicolo contenente la documentazione di questo fornitore   stato aperto per la prima volta il giorno 18-02-2019 alle ore 09:49, se ne esamina il contenuto e se ne verifica la regolarit  e la completezza.



Lotto 2 - N.1 Sistema GC/MS singolo quadrupolo con Purge & Trap con relativo auto campionatore CIG 771274782°

- **Ditta: Thermo Fisher Scientific S.p.A.** rappresentata da Rollo Maurizio con sede legale Strada Rivoltana, Km. 4 20090 Rodano (MI)

Il fascicolo contenente la documentazione di questo fornitore è stato aperto per la prima volta il giorno 18-02-2019 alle ore 10:23, se ne esamina il contenuto e se ne verifica la regolarità e la completezza.

- **Ditta: SRA INSTRUMENTS SpA** rappresentata da Cobelli Luigi con sede legale via alla Castellana, 3 20063 Cernusco sul Naviglio (Milano)

Il fascicolo contenente la documentazione di questo fornitore è stato aperto per la prima volta il giorno 18-02-2019 alle ore 10:23, se ne esamina il contenuto e se ne verifica la regolarità e la completezza.

- **Ditta: PERKIN ELMER.ITALIA SPA** rappresentata da MAGGIONI MASSIMO con sede legale VIA GIOBERTI N 1 20123 MILANO (MILANO)

Il fascicolo contenente la documentazione di questo fornitore è stato aperto per la prima volta il giorno 18-02-2019 alle ore 10:23, se ne esamina il contenuto e se ne verifica la regolarità e la completezza.

- **Ditta: Agilent Technologies Italia S.p.A.** rappresentata da Palizzi Giuseppe con sede legale Via Piero Gobetti n. 2/C 20063 Cernusco sul Naviglio (Milano)

Il fascicolo contenente la documentazione di questo fornitore è stato aperto per la prima volta il giorno 18-02-2019 alle ore 10:23, se ne esamina il contenuto e se ne verifica la regolarità e la completezza.

Lotto 3 - N.2 Cromatografo liquido per la determinazione del cromo esavalente CIG 77127488FD

Ditta: Metrohm Italiana Srl rappresentata da SANTINI COSIMO con sede legale Via G. Di Vittorio 5 21040 Origgio (VA) 21040 ORIGGIO (VA)

Il fascicolo contenente la documentazione di questo fornitore è stato aperto per la prima volta il giorno 18-02-2019 alle ore 11:02, se ne esamina il contenuto e se ne verifica la regolarità e la completezza.

Lotto 4 - N.1 Sistema di spettrometria gamma ad alta risoluzione CIG 7712750AA3

Nessuna offerta pervenuta.

Il Presidente dichiara il lotto deserto.

Durante la verifica della documentazione amministrativa non sono state rilevate anomalie.

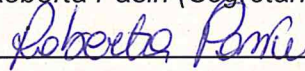
La seduta si chiude alle ore 12:00.

Letto, confermato, sottoscritto

Dott.ssa Rossana Maria Caterina Giannone (Presidente)



Sig.ra Roberta Pasin (Segretario Verbalizzante)



Sig.ra Silvana Borghesio (Testimone)



Sig.ra Carla L'Afflito (Testimone)