

Verbale del 25/03/2019 (V seduta della Commissione giudicatrice)

Procedura aperta ai sensi dell'art. 60, comma 1, del D.Lgs. N. 50/2016 e ss.mm.ii., per l'affidamento della fornitura a n. 3 lotti di strumentazione tecnico-scientifica da destinare ai laboratori di ARPA Puglia.
Numero Gara SIMOG: 7218044.

Il giorno 25 del mese di marzo dell'anno 2019, alle ore 10:00 circa, presso gli Uffici della U.O.S. Patrimonio ed Economato, all'11° piano della Direzione Generale di ARPA Puglia, sita in Bari al Corso Trieste n° 27, la commissione giudicatrice, nominata -ai sensi dell'art. 77 del D.Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii.- con Deliberazione del Direttore Generale di ARPA Puglia n. 27 del 25/01/2019 e composta da:

- **Dott. Roberto GIUA** - PRESIDENTE;
- **Dott.ssa Monica SEMERARO** – COMPONENTE e segretaria verbalizzante;
- **Dott.ssa Maria TUTINO** - COMPONENTE;

si è riunita per dar seguito alle operazioni di valutazione delle offerte presentate dalle ditte partecipanti alla procedura in epigrafe.

@@@@@

Premesso che:

- 1) in data 26/02/2019 la Commissione giudicatrice ha avviato l'analisi delle schede tecniche dei partecipanti al Lotto 2 **"Fornitura di n. 3 sistemi per la determinazione di composti organici semivolatili per GC/MS-MS in matrici ambientali – CIG: 764968823D"** Thermo Fisher Scientific ed Agilent Technologies Italia S.p.A.;
- 2) dall'analisi delle schede tecniche prodotte dalla Ditta Agilent Technologies, la Commissione ha ritenuto necessario richiedere alla ditta documentazione tecnica ed analitica per comprovare alcuni requisiti tecnici dichiarati, come previsto a pag. 6 dell'Allegato 6 al Disciplinare di Gara;
- 3) pertanto, il R.U.P., a mezzo piattaforma telematica EmPULIA, ha trasmesso la predetta richiesta alla Ditta Agilent Technologies con termine ultimo per la risposta fissato al 18.03.2019 – ore 10:00;
- 4) in data 07/03/2019 la Commissione giudicatrice ha avviato l'analisi delle schede tecniche dei partecipanti al Lotto 3 **"Fornitura di n. 4 sistemi per la determinazione di anioni e cationi mediante cromatografia ionica – CIG: 7649699B4E"** Thermo Fisher Scientific e Metrohm Italiana;
- 5) dall'analisi delle schede tecniche prodotte dalla Ditta Metrohm Italiana, la Commissione ha ritenuto necessario richiedere alla ditta documentazione tecnica ed analitica per comprovare alcuni requisiti tecnici dichiarati, come previsto a pag. 6 dell'Allegato 7 al Disciplinare di Gara;
- 6) pertanto, il R.U.P., a mezzo piattaforma telematica EmPULIA, ha trasmesso la predetta richiesta alla Ditta Metrohm Italiana con termine ultimo per la risposta fissato al 25.03.2019 – ore 10:00

Tutto ciò premesso, il Presidente dichiara aperta la sessione.

La Commissione prende atto dal R.U.P che le Ditte Agilent Technologies Italia, per il Lotto 2, e Metrohm Italiana, per il Lotto 3, hanno trasmesso quanto richiesto entro i termini fissati.



Pertanto, la Commissione procede ad analizzare quanto trasmesso dalla Ditta Agilent Technologies Italia, per il Lotto 2.

In data 26.02.2019, come da verbale III seduta di Commissione, era stato richiesto alla Ditta Agilent Technologies Italia quanto di seguito indicato:

"In riferimento alle caratteristiche tecniche minime descritte al punto T1 Disciplinare di gara – Allegato 6, in cui si richiede che gli analiti, i rispettivi LOQ e i parametri di qualità elencati nell'Allegato 28 al Disciplinare di gara siano rispettati, per essere verificati in sede di collaudo, si rileva che a pag.6 dello stesso Allegato 6 si specifica che le caratteristiche minime devono essere illustrate da opportuna ed approfondita documentazione.

Di conseguenza, si richiede che la Ditta Agilent Technologies Italia fornisca ulteriore documentazione tecnica ed analitica a comprova di quanto già dichiarato circa il rispetto dei requisiti di qualità per tutti gli analiti di cui all'Allegato 28 e, in particolare, per 10 iniezioni consecutive di ciascun analita alla concentrazione dei LOQ, i valori dei rapporti S/N, i valori di RSD% sull'area, i valori dei tailing factor e l' R^2 minimo sulle rette di calibrazione nei range previsti".

La Commissione ritiene l'offerta tecnica del Lotto 2 della Ditta Agilent Technologies Italia conforme alle caratteristiche tecniche minime richieste negli atti gara visti i riscontri trasmessi.

La Commissione, invece, nell'analizzare l'offerta tecnica del Lotto 2 della Ditta Thermo Fisher Scientific ritiene la stessa non conforme alle caratteristiche tecniche minime richieste negli atti di gara e nello specifico:

*"in riferimento alle prestazioni analitiche richieste nell'Allegato 6 al Disciplinare di gara – Lotto n. 2 (pagina 3 - caratteristiche tecniche minime di ciascun sistema), l'Allegato 28 allo stesso Disciplinare di gara riporta un valore massimo di RSD sull'area per 10 iniezioni consecutive per ciascun analita al LOQ pari al 5%. Invece, la documentazione tecnica prodotta dalla ditta Thermo Fisher Scientific dichiara espressamente che "le aree degli analiti richiesti nella tabella ALLEGATO 28 delle 10 iniezioni richieste ... per il calcolo dell'RSD% che è risultato inferiore al 5% **per la maggior parte degli analiti**. In effetti, la documentazione analitica fornisce come risultato **un valore di RSD maggiore del 5%** per diversi analiti: dimetoato, simazina, aldrin, parathion, pendimethalin, clordane, endosulfan, dieldrin, entri"*.

Il Presidente di Commissione, pertanto, propone al R.U.P. l'esclusione della Ditta Thermo Fisher Scientific dal prosieguo di gara relativamente al Lotto 2.

Alle ore 12.45 circa il Presidente di Commissione sospende le operazioni di gara stabilendo come data per la ripresa dei lavori il giorno 26/03/2019 alle ore 10:00.

Delle suddette operazioni di gara è redatto il presente verbale, composto da n. 02 pagine che, previa lettura, è sottoscritto da:

Dott. Roberto Giua

Dott.ssa Monica Semeraro

Dott.ssa Maria Tutino

Segretario verbalizzante

Dott.ssa Monica Semeraro