

FORNITURA DI N.1 CONTATORE AUTOMATICO A SCINTILLAZIONE LIQUIDA (LSC) A BASSO FONDO E RELATIVI CONSUMABILI – PROCEDURA SU PIATTAFORMA TELEMATICA MEPA. - C.I.G.: 7481526E8D**Verbale di gara - seduta tecnica**

L'anno 2018, il giorno 17 luglio, alle ore 09:00 nella sede di Arpa FVG in Via Cairoli n. 14 a Palmanova, relativamente alla procedura di gara per l'affidamento della fornitura di n.1 contatore automatico a scintillazione liquida (LSC) a basso fondo e relativi consumabili, si è riunita in seduta riservata la Commissione giudicatrice nominata con Determinazione del Responsabile del Centro di Risorsa "SOC Risorse Economiche" n. 65 del 16/07/2018 per la valutazione delle offerte tecniche prodotte su piattaforma telematica M.E.P.A., da aggiudicare secondo il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa, criterio qualità/prezzo.

La Commissione risulta così composta:

- *Presidente - Concettina Giovani – Dirigente fisico - S.O.S. "Centro Regionale di Radioprotezione";*
- *Componente – Elvio Scruzzi – Collaboratore professionale sanitario - tecnico della prevenzione – cat.D - S.O.S. "Centro Regionale di Radioprotezione";*
- *Componente – Di Vora Alcide – Collaboratore amministrativo professionale - cat. D – S.O.C. "Gestione Risorse Economiche";*

Le funzioni di Segretario verbalizzante della Commissione tecnica vengono espletate da Ada Momigliano – S.O.C. Gestione Risorse Economiche – Funzione Provveditorato e Economato.

Vengono prese in esame le offerte tecniche presentate dai sottoelencati operatori economici invitati alla procedura:

1. Perkin Elmer Italia S.p.A.;
2. Radtech S.r.l.

Il Presidente della Commissione dà inizio ai lavori della Commissione con la lettura della documentazione di gara.

La Commissione accerta preliminarmente la rispondenza delle offerte tecniche pervenute ai requisiti minimi previsti dai documenti di gara.

Da un'attenta lettura delle relazioni prodotte e dall'analisi delle proposte formulate, la Commissione ha attribuito le seguenti valutazioni in base ai parametri esplicitati nel capitolato debitamente sottoscritto:

	PUNTI MAX/70	VALUTAZIONE IN DECIMI 0	VALUTAZIONE IN DECIMI	PUNTI ATTRIBUITI	PUNTI ATTRIBUITI
CARATTERISTICA		RADTECH	PERKIN ELMER	RADTECH	PERKIN ELMER
Protezione camera conteggio fondo	20	10	0	20	0
Preconcentrazione dell'acqua da sottoporre ad analisi	6	0	0	0	0
Separazione alfa beta	10	10	0	10	0
Correzione automatica per quenching	10	10	0	10	0
Numero di campioni contenuti nel portacampioni automatico	2	0	10	0	2
Peso complessivo dello strumento	2	10	0	2	0
Dimensioni dello strumento	2	10	0	2	0
Ritiro e smaltimento dello strumento attualmente in dotazione TRI/CARB 2550 TR/AB PACKARD, esclusa sorgente radioattiva di bario 133	4	10	10	4	4
Garanzia	6	10	10	6	6
Tempi di consegna	8	0	10	0	8
TOTALE				54	20

Successivamente, così come espressamente previsto nel capitolato, si procede alla riparametrazione dei punteggi attribuiti, secondo la formula:

$$Pt = Pmax * POC / POE$$

Il punteggio finale risulta il seguente:

1.	Radtech S.r.l.	70
2.	Perkin Elmer Italia S.p.A.;	26

Alle ore 11:00 la Commissione chiude la seduta riservata.

Il Presidente dichiara chiusa la seduta e dispone che le risultanze delle valutazioni vengano inserite a sistema su piattaforma M.E.P.A. a cura del segretario, per la prosecuzione della procedura di gara.

Letto, approvato e sottoscritto.

F.to Concettina Giovani

F.to Elvio Scruzzi

F.to Di Vora Alcide

F.to Momigliano Ada

Pubblicato il 17 Luglio 2018