PROCEDURA NEGOZIATA, IN TRE LOTTI, MEDIANTE RICHIESTA DI OFFERTA NEL MEPA PER L'ACQUISTO DI APPARECCHIATURE DA LABORATORIO PER ANALISI AMBIENTALE: RDO N. 1927374

VERBALE DI GARA seduta del 18/05/2018

La sottoscritta dott.ssa Antonella Spolaore Dirigente del Servizio Acquisizione Beni, Servizi e Lavori, in qualità di responsabile della procedura di affidamento, a conclusione dei lavori relativi alla procedura in oggetto, effettuati con i collaboratori dott.ssa Carla Albergoni e del Sig. Luigi Verdura dell'ufficio gare beni e servizi sanitari, fa constatare con il presente verbale quanto segue:

- in data 04/05/2018 venivano effettuati i lavori relativi all'esame della documentazione amministrativa della procedura di gara in oggetto, a seguito dei quali veniva redatta la Determina n. 84 del 07/05/2018 con la quale venivano ammessi alle successive fasi di gara le ditte:
 - 1. Perkin Elmer Italia S.p.A di Milano, per il lotto n. 1;
 - 2. Shimadzu Italia S.r.l di Milano, per il lotto n. 1;
 - 3. Thermo Fisher Scientific S.p.A di Rodano (MI), per il lotto n. 1;
 - 4. FKV S.r.l. di Torre Boldone (BG), per il lotto n. 2;
 - 5. Elementar Italia S.r.I. di Milano (MI), per il lotto n. 3;
- in data 15/05/2018 sono proseguiti nel MePA i lavori di apertura delle buste di offerta tecnica di ciascuna ditta ammessa, e si è proceduto alla loro trasmissione al RUP per le necessarie verifiche dei requisiti tecnici delle apparecchiature proposte rispetto a quelli minimi indicati nel Disciplinare e la redazione dei verbali di conformità;
- in data 17/05/2018 sono pervenuti all'Ufficio gare beni e servizi sanitari i tre Verbali di Conformità Tecnica, dai quali risulta che tutte le ditte partecipanti: Perkin Elmer Italia S.p.A, Shimadzu Italia S.r.I., Thermo Fisher Scientific S.p.A, FKV S.r.I. ed Elementar Italia S.r.I., ciascuno per il proprio lotto partecipato, hanno prodotto offerta tecnica giudicata conforme alle caratteristiche della strumentazione richiesta:
- in data 18/05/2018 alle ore 13,15, preso atto delle risultanze dei Verbali di Conformità si è proceduto, attraverso il MePa, alla chiusura della fase di verifica della documentazione tecnica approvando la documentazione presentata da ciascuna ditta. Si è proceduto quindi all'apertura delle "buste economiche" prendendo atto dei prezzi complessivi offerti, per ciascun lotto, che risultano tutti inferiori a quelli fissati a base di gara, così come riportato nelle tabelle sottostanti unitamente alle graduatorie di assegnazione:

Lotto n. 1 DITTE	Fornitura di n. 1 Gascromatografo con rilevatore di massa a singolo quadrupolo				
	Base d'asta	Offerta economica	Graduatoria	Sconto percentuale	
Perkin Elmer Italia S.p.A.	€ 48.000,00	€ 45.000,00	1^	6,25%	
Thermo Fisher Scientific S.p.A		€ 45.416,00	2^	5.38%	
Shimadzu Italia S.r.I		€ 47.370,00	3^	1,31%	

Lotto n. 2	Fornitura di n. 1 Sistema automatico per digestione simultane microonde con singolo reattore per la determinazio di metalli				
DITTA	Base d'asta	Offerta economica	Graduatoria	Sconto percentuale	
FKV S.r.l.	€ 65.500,00	€ 56.600,00	1^	13,59%	

Lotto n. 3	Fornitura di n. 1 Analizzatore di carbonio organico totale, inorganico e organico residuo (elementare) specifico per campioni solidi di origine ambientale				
DITTA	Base d'asta	Offerta economica	Graduatoria	Sconto percentuale	
Elementar Italia S.r.l.	€ 58.000,00	€ 39.091,44	1^	32,60%	

Individuate come migliori offerte quelle proposte dalle ditte:

- Perkin Elmer Italia S.p.A. per il lotto n. 1 Fornitura di n. 1 Gascromatografo con rilevatore di massa a singolo quadrupolo;
- FKV S.r.l. di Torre Boldone (BG) per il lotto n. 2 Fornitura di n. 1 Sistema automatico per digestione simultanea a microonde con singolo reattore per la determinazione di metalli;
- Elementar Italia S.r.I. di Milano (MI), per il lotto n. 3 Fornitura di n. 1 Analizzatore di carbonio organico totale, inorganico e organico residuo (elementare) specifico per campioni solidi di origine ambientale;

risultate tutte ammissibili, si propone l'aggiudicazione come sopra riportato.

Si allegano al presente verbale, i tre "Verbali di Conformità Tecnica".

Letto, approvato e sottoscritto.

Padova, 18/05/2018

Dott.ssa Antonella Spolaore

Dr.ssa Carla Albergoni

Sig. Luigi Verdura