

PROCEDURA APERTA, AI SENSI DELL'ART. 71 DEL D.LGS. 36/2023, PER LA FORNITURA, SUDDIVISA IN DUE LOTTI, IN NOLEGGIO FULL SERVICE E ASSISTENZA TECNICA DI SISTEMI MACCHINA REAGENTI PER L'ESECUZIONE DI EMOGLOBINA GLICATA E DI EMOGLOBINICHE PATOLOGICHE NONCHE' PER ANALISI EMOCOAGULATIVE PER LE ESIGENZE DELLA ASL DI RIETI.

VERBALE RUP SEDUTA RISERVATA PER VERIFICA DI CONGRUITA' DELL'OFFERTA

La Commissione Tecnica, al termine della seduta pubblica del 29/02/2024, ultimata la valutazione delle offerte, ha rimesso gli atti al sottoscritto RUP della procedura in epigrafe, al fine di verificare l'offerta presentata dalla società TOSOH BIOSCIENCE S.R.L. per il lotto n. 1 che è risultata anormalmente bassa, sulla base di un giudizio tecnico sulla congruità, serietà, sostenibilità e realizzabilità dell'offerta.

Acquisito il verbale di cui sopra, con nota prot. 20344 del 14/03/2024, al fine di valutare la congruità della suddetta offerta, in ottemperanza a quanto disposto dall'art.110 del Codice, il RUP ha chiesto di fornire giustificazioni dirette ad accertare l'eventuale anomalia dell'offerta relativa al sopraelencato lotto, assegnando un termine massimo di 15 (quindici) giorni dal ricevimento della comunicazione medesima, con scadenza 29/03/2024, pena l'esclusione.

Acquisita la nota trasmessa a mezzo piattaforma STELLA in data 25/03/2024 - Registro di Sistema n. PI048823-24 - dalla ditta TOSOH BIOSCIENCE S.R.L., il RUP esaminate le spiegazioni fornite dall'operatore, non ritenendole sufficienti per consentire alla Stazione Appaltante di valutare se il prezzo complessivo offerto dal corrente, in funzione del ribasso percentuale applicato, è sostenibile, ha chiesto, con nota prot. 23938 del 28/03/2024, all'operatore economico di fornire ulteriori esplicitazioni e giustificazioni in relazione ad alcune voci di costo (costi fornitura, costi ammortamento, costi del lavoro, etc.), fissando il termine per la presentazione di quanto chiesto al giorno 08/04/2024.

Acquisita la nota trasmessa a mezzo piattaforma STELLA in data 05/04/2024 - Registro di Sistema n. PI055475-24 - dalla ditta TOSOH BIOSCIENCE S.R.L., il RUP dopo aver riscontrato positivamente quanto richiesto in ordine al dettaglio delle voci di costo che hanno portato l'operatore a formulare l'offerta economica, ha ritenuto opportuno chiedere, con nota prot. 26226 del 08/04/2024, spiegazioni in merito all'equivalenza delle tutele economiche e normative applicate dall'operatore rispetto al CCNL indicato nel bando, fissando il termine per la presentazione di quanto chiesto al giorno 22/04/2024.

Acquisita la nota trasmetta a mezzo piattaforma STELLA in data 16/04/2024 – registro di Sistema n. PI061985-24 – dalla ditta TOSOH BIOSCIENCE S.R.L., il RUP ha ritenuto esaustive le spiegazioni fornite dall'operatore medesimo.

Pertanto, all'esito dell'istruttoria effettuata, il RUP dispone l'aggiudicazione come proposta dalla Commissione tecnica, riportata nel seguente prospetto:

lotto	Operatore economico	Punteggio Totale	Punteggio tecnico	Punteggio tecnico riparametrato	Punteggio economico	Valore offerta %	Stato offerta
1							

Verbale RUP seduta riservata per verifica anomalia

TOSOH BIOSCIENCE	96,98	50,52	66,98	30,00	61,83	Aggiudicatario proposto
SEBIA ITALIA S.R.L.	70,39	52,80	70	0,39	0,81	Il classificato

Per l'effetto, il RUP, all'esito della procedura di gara:

- 1) per il lotto n. 1 "SISTEMA MACCHINA REATTIVI PER LA DETERMINAZIONE DI EMOGLOBINA GLICATA E DI EMOGLOBINICHE PATOLOGICHE", formula la proposta di aggiudicazione in favore della TOSOH BIOSCIENCE con sede in Via Chivasso n.15/A - 10098 a Rivoli (TO), C.F. 05139070014, P. IVA IT05139070014 che ha formulato offerta pari ad € 60.000,00 (oltre IVA), con ribasso del 61,83% sul prezzo a base d'asta (biennale) di € 157.179,84 (oltre IVA), comprensivo del costo della manodopera.
- 2) Per il lotto n. 2 "SISTEMA MACCHINA REATTIVI PER ANALISI EMOCOAGULATIVE", importo a base d'asta € 868.000,00 oltre IVA - CIG: A02431A497, non essendo pervenute offerte, dichiara il lotto deserto.

IL RUP
Dott.ssa Francesca Pasquali

