

OGGETTO: Procedura Aperta, ai sensi dell'art. 60 del D.Lgs. n. 50/2016 , per la fornitura in service di un Sistema Analitico Automatizzato per la ricerca del Sangue Occulto nelle Feci per le esigenze del Laboratorio Analisi del P.O. di Pescara e dell'UOSD Assistenza Territoriale: nomina Commissione Giudicatrice.

In data 18/11/22 si è riunita la Commissione Giudicatrice per la valutazione dell'offerta *fornitura in service di un sistema analitico automatizzato per la ricerca quantitativa del sangue occulto fecale per il Laboratorio Analisi del P.O. di Pescara e UOSD Assistenza Territoriale.*

I componenti della Commissione giudicatrice nominati quali esperti del settore sono rispettivamente:

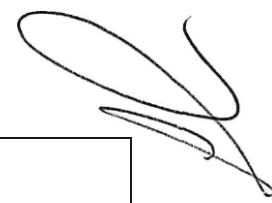
Dott. Giuseppe De Lucia — UOC Laboratorio Analisi - (Presidente)
Dott.ssa Grazia Maurizio — UOC Laboratorio Analisi - (Componente)
Dott. Luigi Clerico — UOC Microbiologia e Virologia - (Componente)

Alla gara in oggetto ha risposto solo una ditta: DASIT (sede legale Piazza Ercolea 11, Milano.)

La commissione ha valutato, sulla scorta della documentazione in suo possesso, che la suddetta Ditta possiede le caratteristiche di minima del sistema.

Si procede all' assegnazione del punteggio in base ai criteri di valutazione

CRITERI DI VALUTAZIONE		
1	Contenitore per la raccolta del campione biologico o strumento fornito di un sistema per evitare ostruzioni che potrebbero inficiare i risultati. Relazionare.	8
2	Velocità di esecuzione del test: produttività oraria (test/ora). I punteggi verranno calcolati attribuendo il coefficiente più elevato (1) alla maggiore produttività oraria (test/ora) proposta, e alle altre proposte, coefficienti inversamente proporzionali. Infine, i coefficienti ottenuti, saranno moltiplicati per il punteggio massimo previsto per il parametro.	6
3	Strumentazione gestita attraverso Computer esterno dedicato o un sistema/modalità equipollente che garantisca la conservazione dei dati. Relazionare	4
4	Stabilità dei reagenti per almeno 1 mese dopo l'apertura	4
5	Manutenzione giornaliera automatica.	4
6	Reagenti a bordo refrigerati (4 - 10°C)	5
7	Controllo di qualità giornaliero. Tra le proposte presentate dalle aziende partecipanti, i punteggi verranno calcolati con preferenza alle procedure che assicurano maggiore livello di controllo di qualità giornaliero	4
8	Possibilità di effettuare statistiche facilmente personalizzabili ed esportabili.	4
9	Durata calibrazione di almeno un mese	4
10	Possibilità di dosare altri marcatori oltre all'emoglobina	4
11	Diluizione automatica: diluizione e ripetizione in automatico senza alcun intervento dell'operatore e senza trasferimento del campione/dispositivo	5


di Giuseppe De Lucia
Grazia Maurizio

12	Software flessibile e di semplice utilizzo.	4
13	Sistema di verifica visiva di avvenuto inoculo del campione	4
14	Accesso continuo al vano reagenti senza rallentare o dover interrompere la sessione analitica.	5
15	Linearità estesa da 20 a 1200ng/ml di emoglobina umana. Il punteggio verrà attribuito in maniera proporzionale in relazione alla maggiore estensione della linearità.	5
16	Stabilità del campione nel device di raccolta per almeno 15 giorni a temperatura ambiente e per almeno 30 giorni a temperatura di frigorifero.	6
	TOTALE CRITERI DI VALUTAZIONE	76

I componenti della Commissione giudicatrice:

Dott. Giuseppe De Lucia — UOC Laboratorio Analisi - (Presidente)

Dott.ssa Grazia Maurizio — UOC Laboratorio Analisi - (Componente)

Dott. Luigi Clerico — UOC Microbiologia e Virologia - (Componente)

Handwritten notes and signatures:
 1 11
 " t
 1/5
 1/6 TC 1/3
 [Signature]

Handwritten notes and signature:
 1/6
 [Signature]