

PROCEDURA NEGOZIATA PER LA FORNITURA IN SERVICE DI UN SISTEMA PER L'ESECUZIONE DI TEST BETA-D-GLUCANO PER LE ESIGENZE DELLA U.O.C. DI MICROBIOLOGIA.

ID SINTEL: 215693512

CIG: BA984C89C8

VERBALE DI VALUTAZIONE DELLA BUSTA TECNICA

Alle ore 9.15 del 1/4/2026 in Vicenza, presso gli uffici dell'U.O.C. Microbiologia, si riunisce la Commissione Giudicatrice, nominata con nota del Direttore Generale prot. n. 35123 del 27/3/2026 così composta:

Dott.ssa Isabella Cerbaro dell'U.O.C. Microbiologia
Dott.ssa Natascia Gonzato dell'U.O.C. Microbiologia
Dott.ssa Giacomina Pavan dell'U.O.C. Microbiologia

Verificata la regolare presenza della documentazione tecnica presentata dalla ditta Alifax s.r.l. come da relativo verbale di apertura della busta tecnica, la Commissione Giudicatrice procede alla verifica dell'offerta presenta sulla base di quanto richiesto all'art. 1 "oggetto della fornitura" del Disciplinare.

Il sistema offerto dalla ditta corrisponde alle specifiche tecniche minime di cui all'art. 1 del Disciplinare di gara.

È stato verificato che il n. delle confezioni offerte è sufficiente a coprire il fabbisogno triennale richiesto nel Disciplinare di gara e riportato di seguito:

1750 test/anno per la diagnostica delle infezioni fungine con 2 sedute settimanali, per un totale di 5.250 nel triennio.

La Commissione Giudicatrice procede quindi alla valutazione del sistema offerto in applicazione dei criteri di cui all'art. 8 del Disciplinare.

Nr.	Caratteristica	Q: criterio quantitativo	T: criterio tabellare	Discrezionale	Punteggio Max	Punteggio attribuito
1	Tempo massimo di lettura del test	10 punti ≤ 60 minuti			10	5 Il tempo massimo di lettura del test, per il campione negativo, è >di 60 minuti.
		5 punti > 60 e ≤ 90 minuti				
		2 punti > 90 minuti				
2	Reazione basata su cinetica turbidimetrica		8 punti: SI;		8	8 Il sistema è basato su cinetica turbidimetrica
			0 punti: NO			
3	Pretrattamento del campione eseguito in automatico sulla strumentazione		5 punti: SI;		5	5 E' prevista una fase di pretrattamento del campione
			0 punti: NO			
4	Modalità di espressione dei risultati quantitativi: unità di misura, Detection Range e Linearità			X	8	8 I risultati vengono forniti in pg/ml, range da 6pg/ml a 2000pg/ml e linearità da 6 a 600pg/ml
5	Tipologia di matrice di campione processabile sulla strumentazione			X	10	10 Possono essere processati campioni di siero e plasma, come da linee guida AMCLI.
6	Fornitura di controllo di qualità interno positivo		10 punti: SI;		10	10 E' prevista la fornitura di controllo positivo
			0 punti:NO			
7	Presenza di lettore per barcode per campioni		5 punti: SI;		5	5 L'offerta comprende un lettore di barcode
			0 punti:NO			
8	Possibilità di acquisizione della curva di calibrazione lotto-specifica	8 punti: mediante lettura diretta di QR-code			8	8 E' possibile acquisire la curva di calibrazione lotto-specifica
		4 punti: mediante altre possibilità				
9	Modalità di caricamento dei campioni all'interno della strumentazione (ad es. random access, batch, ecc)			X	6	6 Il sistema offerto permette di caricare i campioni in modalità random access
	Punteggio massimo TOTALE				70	65

Totale punteggio attribuito: 65/70

Verificato che l'operatore economico ha conseguito un punteggio di qualità non inferiore a 42/70, come indicato all'art. 8 del disciplinare di gara, viene ammesso all'apertura dell'offerta economica.

A conclusione dei lavori, il gruppo di esperti stabilisce di inoltrare il verbale al RUP.

La seduta ha termine alle ore 10.15.

Il presente verbale, previa lettura e conferma, viene sottoscritto come segue:

Dott.ssa Isabella Cerbaro

dott.ssa Natascia Gonzato

Dott.ssa Giacomina Pavan