

**PROCEDURA NEGOZIATA PER LA FORNITURA IN SERVICE DI N. 3 COLORATORI AUTOMATICI PER VETRINI E RELATIVO MATERIALE DI CONSUMO” PER L’U.O.C. DI MICROBIOLOGIA DELL’AZIENDA U.L.SS. N. 8 BERICA.**

**ID SINTEL: 197659825**

**CIG : B5D77B5661**

**VERBALE DI APERTURA E VALUTAZIONE DELLA BUSTA TECNICA**

*(verbale Commissione Giudicatrice n. 1)*

Alle ore 11.15 del 3/4/2025 in Vicenza, presso gli uffici dell’U.O.C. Provveditorato Economato e Gestione della logistica, si riunisce il Gruppo di esperti giudicatrice nominato con nota del RUP di gara n. 32540 del 27/3/25 così composta:

dott. ssa Fedra Fortuna dell’U.O.C. di Microbiologia  
dott. Fabio Buffoli dell’U.O.C. di Microbiologia  
dott. ssa Chiara Arzenton dell’U.O.C. di Microbiologia

E’ altresì presente la dott.ssa Marina Favara, dell’U.O. Provveditorato Economato e gestione della logistica per la gestione dei dati nella piattaforma Sintel.

Si procede a riscontrare la presenza della busta telematica “documentazione tecnica” presentata dalla ditta VA.NI.CA s.r.l. con sede legale a Genova, nonché ad effettuare il download della documentazione tecnica ivi contenuta.

Verificata la regolare presenza della documentazione tecnica presentata dalla ditta, il gruppo di esperti procede alla verifica dell’offerta presenta sulla base di quanto richiesto all’art. 1 “oggetto della fornitura” del Disciplinare.

Il sistema offerto dalla ditta è articolato come segue:

N. 3 strumenti nuovi e di ultima generazione: 2 coloritori AS-316GT per la colorazione di preparati biologici su vetrino secondo la metodica di Gram e le metodiche Ziehl- Neelsen (a caldo) o Kinyoun (a freddo) per la colorazione di bacilli alcool-acido resistenti (BAAR) e 1 coloritore AS-316T per la colorazione di preparati biologici su vetrino secondo le metodiche Ziehl-Neelsen (a caldo), o Kinyoun (a freddo) e Fluorescenza (auramina/rodamina), per la colorazione di bacilli alcool-acido resistenti (BAAR).

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

20.000 Gram all’anno

5.000 Auramina/Rodamina all’anno

Il Gruppo procede quindi alla valutazione dei sistemi offerti in applicazione dei criteri di cui all'art. 8 del Disciplinare.

	<b>Criterio</b>	<b>Punteggio tabellare</b>	<b>coefficiente</b>	<b>Punteggio discrezionale</b>	<b>Punteggio attribuito</b>
1	<p>Interfaccia utente Touch screen a icone grafiche</p> <p><b>Giudizio:</b>  <i>È presente in tutti i sistemi un software integrato in lingua italiana che permette di gestire le varie funzionalità dello strumento. L'hardware ed il software sono messi in relazione tra loro da uno schermo touch screen a icone grafiche che rende di facile uso la gestione informatica del sistema di colorazione</i></p>		1	4	4
2	<p>Strumentazione che permetta di eseguire le 2 colorazioni previste dalla fornitura con reagenti sempre caricati a bordo strumento</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 colorazioni a bordo per ciascun strumento: 10 punti</li> <li>• 1 colorazione a bordo per ciascun strumento: 5 punti</li> </ul> <p><b>Giudizio</b>  <i>Tutte le strumentazioni proposte permettono di effettuare le due colorazioni previste dalla fornitura, in quanto i reagenti sono sempre posizionati a bordo strumento.</i></p>	10			10
3	<p>Possibilità di colorare uno o più vetrini senza sprechi di reattivi</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• SI: 8 punti</li> <li>• No: 0</li> </ul> <p><b>Giudizio</b>  <i>SI: Tutte le strumentazioni proposte permettono di effettuare la colorazione di un singolo vetrino senza spreco di reattivi</i></p>	8			8
4	<p>Doppio scarico per poter garantire il funzionamento della strumentazione in caso di scarico intasato</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• SI: 8 punti</li> <li>• No: 0</li> </ul> <p><b>Giudizio</b>  <i>SI: Presenza di N°2 scarichi dei reflui, uno primario ed uno secondario, in modo da garantire al laboratorio la continuità del servizio anche in caso d'intasamento dello scarico principale da eventuali sedimenti</i></p>	8			8

5	<p>Sistema di riscaldamento interno allo strumento senza necessità di fonti di calore esterne</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• SI: 6 punti</li> <li>• No: 0</li> </ul> <p><b>Giudizio</b>  <i>SI: gli strumenti hanno un sistema Peltier integrato per poter gestire a bordo macchina le colorazioni senza necessità di passaggi manuali da fonti di calore esterne al coloritore.</i></p>	6			6
6	<p>Presenza di un sistema di filtrazione integrato nello strumento e certificato secondo manuale d'uso dello strumento del produttore</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• SI: 8 punti</li> <li>• No: 0</li> </ul> <p><b>Giudizio:</b>  <i>SI Il sistema di colorazione Baso Biotech utilizza una tecnologia di colorazione denominata MICRODEPOSITO IN POZZETTI DEDICATI ® che permette di lavorare a ciclo chiuso e mai in contatto con l'ambiente circostante; detta caratteristica è garantita dalla presenza di un sistema meccanico di ventilazione e filtrazione forzata tramite filtro ai carboni attivi che preserva dalla fuoriuscita di aerosol potenzialmente nocivi per la salute degli operatori. Quest'ultimo sistema di sicurezza, essendo integrato al coloritore, è certificato CE IVDR come riportato sul manuale d'uso del produttore e permette di lavorare in totale sicurezza in qualsiasi ambiente senza vincoli strutturali e senza necessità di utilizzo all'interno di una cappa chimica.</i></p>	8			8
7	<p>Controllo automatico del volume dei reagenti e dell'acqua per i lavaggi</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• SI: 8 punti</li> <li>• No: 0</li> </ul> <p><b>Giudizio</b>  <i>SI, è presente un sistema integrato allo strumento di sensori di monitoraggio dei reagenti, soluzioni di pulizia, acqua dei lavaggi e dello scarico dei reflui; qualora i reagenti non fossero sufficienti per la seduta di colorazione o lo scarico dei reflui fosse pieno, verrà segnalato automaticamente dallo strumento tramite modalità sonora e visiva.</i></p>	8			8
9	<p>Presenza di citocentrifuga integrata allo strumento</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• SI: 6 punti</li> <li>• No: 0</li> </ul> <p><b>Giudizio</b>  <i>SI, il sistema offerto comprende la fornitura di una cito centrifuga esterna di piccole dimensioni</i></p>	6			6

10	Minima preparazione degli strumenti richiesta al personale per l'avvio  <b>Giudizio:</b> <i>Tutte le strumentazioni offerte non necessitano di alcuna preparazione richiesta al personale all'avvio.</i>		1	4	4
11	Tecnica di colorazione che garantisce l'assenza di contaminazione tra reagenti e materiale <b>Giudizio</b> <i>La strumentazione offerta garantisce la non-cross contaminazione tra i reagenti utilizzando linee idrauliche dedicate ad ogni singolo reagente</i>		1	8	8
				Tot 70	70

Totale punteggio attribuito: 70/70

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 13.30.

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

---

dott. ssa Fedra Fortuna

dott. Fabio Buffoli

dott.ssa Chiara Arzenton