



*All'attenzione del RUP
Dott.ssa C. SIANI*

VERBALE DI VALUTAZIONE TECNICA N. 1

***FORNITURA IN SERVICE DI N. 2 PROCESSATORI PER TESSUTI
PER LA DURATA DI 60 MESI (+ 6 MESI OPZIONE PROROGA TECNICA) OCCORRENTI ALLA S.C. ANATOMIA PATOLOGICA***

Codice Identificativo Gara

GARA SIMOG 8862743 CIG 95603878ED

In data 10 Marzo 2023 e 14 Aprile 2023 dalle ore 14.00 alle ore 15.30 la Commissione Giudicatrice nominata con D.G. n. del composta da:

Dott. Giovanni De Rosa, Presidente
S.C. Anatomia Patologica A.O. Mauriziano Torino

TSLB Silvia BRANDONI, Componente
S.C. Anatomia Patologica A.O. Mauriziano Torino

TSLB Ferdinando PULITANO, Componente
S.C. Anatomia Patologica A.O. Mauriziano Torino

si è riunita presso lo Studio 4 della S.C. Anatomia Patologica dell'A.O. Ordine Mauriziano Torino allo scopo di verificare la congruità e la completezza della documentazione tecnica relativamente alla gara in oggetto, e valutare le caratteristiche e le prestazioni essenziali richieste: entrambe le ditte, BIO OPTICA e DIAPATH soddisfano quanto richiesto nel capitolato di gara.

La Commissione Giudicatrice ritiene pertanto idonee le ditte BIO OPTICA e DIAPATH alle quali richiede la disponibilità ad effettuare la prova pratico funzionale inerente la strumentazione oggetto di gara, i cui parametri di valutazione sono di seguito indicati.



PROVA PRATICA

PARAMETRI	NOTE
Scarico della paraffina esausta (satura di xilene o suo sostituto) all'interno dello strumento in contenitori preferibilmente sigillati	
Strumento dotato di uno o più contenitori separati per la fusione della paraffina precaricata in nessun modo contaminabili dallo xilene o suo sostituto	
Ottimale sistema di gestione dei reagenti	
Possibilità di adottare protocolli personalizzati ultrarapidi per piccoli campioni biotici in urgenza, indipendentemente dai sistemi adottati (Vuoto/Pressione, Riscaldamento convenzionale)	
Sistema di riconoscimento della tipologia di reattivo contenuto nelle taniche	
Controllo attivo dell'emissione dei vapori tossici all'apertura della camera di processo	
Capacità di lavoro espressa in numero di cassette	
Dimensione dello schermo touch-screen	
Valutabilità dei parametri a processo avvenuto	
Impatto rifiuti (frequenza cambio reattivi/cassette processate)	

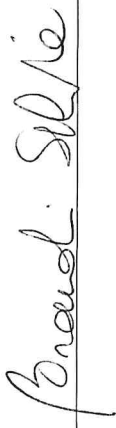


Torino, 20 Aprile 2022

Dott. Giovanni DE ROSA, Presidente



TSLB Silvia BRANDONI, Componente



TSLB Ferdinando PULITANO, Componente

