

**GARA EUROPEA A PROCEDURA APERTA TELEMATICA PER L'APPALTO DELLA  
FORNITURA IN SERVICE DI SISTEMI PER DIAGNOSTICA DI COLORAZIONE PER  
IMMUNOISTOCHEMICA E IBRIDAZIONE IN SITU PER L'UOC DI ANATOMIA E ISTOLOGIA  
PATOLOGICA DELL'ULSS 8 BERICA**

**SUDDIVISA IN 2 LOTTI - N. GARA 8468061 - ID SINTEL 152619783**

**LOTTO 1 CIG 9120659DE5**

**LOTTO 2 CIG 9120680F39**

**VERBALE DI VALUTAZIONE BUSTE TECNICHE**

**(VERBALE COMMISSIONE GIUDICATRICE N. 5)**

Alle ore 09:30 del 22/09/2022, in Vicenza, presso Sala riunioni, UOC Anatomia Patologica, si riunisce in seduta riservata la Commissione Giudicatrice nominata con deliberazione del Direttore Generale n. 940 del 01/06/2022, così composta:

Presidente: dr. Davide Zardo, Dirigente Medico presso UOC Anatomia e Istologia Patologica dell'Azienda Ulss n. 8 "Berica";  
Commissari: dr. Giulio Riva, Dirigente Medico presso UOC Anatomia e Istologia Patologica dell'Azienda Ulss n. 8 "Berica";  
dr.ssa Chiara Tripodi, Coordinatrice dell'UOC Anatomia e Istologia Patologica dell'Azienda Ulss n. 8 "Berica";

Il Presidente dichiara aperta la seduta e ricorda che le attività di gara rivestono natura riservata e che ne è vietata la divulgazione.

La Commissione, a conclusione dell'analisi della documentazione prodotta dai concorrenti in relazione al **lotto n. 1**, dopo ampia e approfondita discussione collegiale, sulla base delle proposte tecniche pervenute, formula la seguente valutazione.

**L'offerta tecnica presentata dalla ditta Agilent Technologies Italia S.P.A.** non soddisfa le caratteristiche minime del sistema per diagnostica richieste dal capitolato tecnico: in particolare il sistema proposto non soddisfa la caratteristica minima del sistema di diagnostica prevista dal punto 2 dell'art 2 del capitolato tecnico di gara, laddove prevede che il Sistema modulare per diagnostica deve essere *composto da un numero di moduli - uguali fra loro - necessari per coprire un fabbisogno complessivo di (almeno) 150 vetrini per corsa di colorazione, gestiti da 1 unità pc con relativo software dedicato.*

La ditta offre due strumenti, entrambi capaci di colorare 60 vetrini per corsa di colorazione, per un totale potenziale massimo di 120 vetrini per corsa di colorazione, inferiore alla richiesta del capitolato (pari a 150 vetrini per corsa), insufficienti quindi a coprire il fabbisogno dell'UOC Anatomia ed Istologia Patologica.

L'offerta della ditta Agilent Technologies Italia S.P.A., non soddisfacendo le richieste minime previste a pena di esclusione dal capitolato di gara, non può essere ammessa alla successiva fase di gara.

La commissione prosegue con la valutazione dell'offerta tecnica presentata dalla **ditta Leica Microsystems srl.**



  
 1

Verificato che il sistema offerto dalla ditta Leica Microsystems srl presenta tutte le caratteristiche minime previste dal capitolato di gara, la Commissione procede all'attribuzione, per ciascun criterio, dei giudizi e dei relativi punteggi come da tabella di seguito riportata, in relazione ai criteri di valutazione stabiliti dal Disciplinare di gara.

LEICA MICROSYSTEMS S.R.L.				
CRITERI DI VALUTAZIONE	Punti max	VALUTAZIONE (COEFFICIENTE ATTRIBUITO)	VALUTAZIONE (PUNTEGGIO ASSEGNATO)	MOTIVAZIONE
Strumentazione polivalente in grado di effettuare più metodiche di colorazione: IHC, FISH e/o CISH con kit certificati e validati sullo strumento offerto, in completa automazione.	10	0.8	8	La strumentazione proposta è in grado di effettuare più metodiche in completa automazione, rispondendo in maniera più che adeguata agli standard qualitativi richiesti
Possibilità di effettuare doppie colorazioni con più modalità (sequenziale e/o parallela) ----- Solo sequenziale: 5 punti Sequenziale e parallela: 10 punti	10		10	Possibilità di effettuare doppie colorazioni con modalità sequenziale e parallela
Numero di test Fish certificati CE-IVD e validati per l'uso in macchina in completa automazione dalla sparaffinatura ai lavaggi di stringenza ----- ≤5=0 punti 6<<9=5 punti ≥10=10 punti	10		10	Numero di Test FISH certificati CE-IVD e validati maggiore di 15
Modalità di colorazione: sistema di copertura del vetrino durante tutto il processo della colorazione per garantire una distribuzione uniforme del reagente sul vetrino, che elimini bolle, prevenga l'asciugatura delle sezioni e riduca il consumo dei reagenti di lavaggio.	5	1	5	La soluzione offerta propone l'utilizzo di un sistema innovativo che risponde in maniera ottimale agli standard prestazionali richiesti
Gestione dei reflui: - Sistema di scarico in taniche separate tra scarichi tossici e non tossici - Sensore di livello e allarme di troppo pieno - DAB con scarico separato dal resto dei reflui	10	0.8	8	La gestione dei reflui proposta risponde in maniera più che adeguata agli standard richiesti
Adattabilità del sistema alle necessità del laboratorio: dimensioni e spazio d'uso occupato in relazione agli spazi adibiti nell'UOC Anatomia ed Istologia Patologica	15	1	15	Ottimo utilizzo degli spazi che garantisce un elevato rapporto tra numero di vetrini colorati e superficie utilizzata
Sistema attivo di misurazione dei volumi dei reagenti per immunostochimica, per il calcolo del numero dei test eseguibili	10	0.8	8	Il sistema di misurazione dei volumi risponde in maniera più che adeguata agli standard richiesti

La Commissione, non potendo proseguire i lavori, a fronte della complessità dei documenti da leggere, ne rinvia la continuazione alla prossima seduta del 23/09/2022.

La seduta ha termine alle ore 12:00.

**IL PRESIDENTE**

**I COMMISSARI**

Dr. Davide Zardo

Dr. Giulio Riva

Dr.ssa Chiara Tripodi