



**GARA EUROPEA, MEDIANTE PROCEDURA APERTA TELEMATICA D'APPALTO, PER L'AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA TRIENNALE *IN SERVICE*, SUDDIVISA IN N. 2 LOTTI FUNZIONALI, DI SISTEMI DIAGNOSTICI PER L'ESECUZIONE DI TEST DI ELETTROFORESI (LOTTO N. 1) E DOSAGGI DI PROTEINE SPECIFICHE (LOTTO N. 2) PER L'U.O.C. LABORATORIO PATOLOGIA CLINICA**

Gara n. 7213808

ID Sintel: 103227885

**VERBALE SEDUTA APERTURA DOCUMENTAZIONE TECNICA E RELATIVA VALUTAZIONE**

Oggi 27 febbraio 2019 alle ore 14.45 si riunisce la commissione giudicatrice già nominata con deliberazione del direttore generale n. 130 del 19 febbraio 2019 e così composta:

Presidente	Dott. Celio Lazzarini	Direttore U.O.C. Laboratorio (San Donà)
Componente	Sig.ra Barbui Vania	Collaboratore professionale sanitario - tecnico sanitario di laboratorio biomedico
Componente	Sig.ra Cusan Jessica	Collaboratore professionale sanitario - tecnico sanitario di laboratorio biomedico

Il Presidente, verificata la regolare composizione della commissione, dichiara aperta la seduta.

La commissione giudicatrice procede, quindi, ai sensi dell'art. 20 "*Modalità di svolgimento della procedura*" del disciplinare di gara, all'apertura delle buste telematiche presentate dalle ditte concorrenti (per il lotto n. 1: Sebia Italia s.r.l.; per il lotto n. 2: Beckman Coulter s.r.l., Siemens Healthcare s.r.l. e The Binding Site s.r.l.) nella piattaforma Sintel contenenti la documentazione tecnica e, per ciascuna ditta, alla successiva verifica della documentazione prodotta.

Viene quindi data lettura del disciplinare di gara, in particolare dell'art. 16 "Contenuto della busta B – offerta tecnica" e dell'art. 18 "Criterio di aggiudicazione".

Ai sensi di quanto previsto dal suindicato disciplinare di gara, le ditte concorrenti hanno presentato completa e regolare documentazione e, pertanto, la commissione giudicatrice inizia la disamina delle offerte tecniche presentate al fine di effettuare le relative valutazioni e attribuzioni dei punteggi relativi alla qualità.

La commissione giudicatrice si trova nell'impossibilità di concludere le operazioni in data odierna, sospende la seduta e, tenuto conto del carico di attività in capo al laboratorio da espletarsi nelle prossime settimane, fissa per la prosecuzione dei lavori la data del 10 aprile prossimo alle ore 14.30.

La seduta si chiude alle ore 16.00.

Successivamente oggi addì 10 aprile 2019, alle ore 14.45, presso l'U.O. C. Laboratorio Analisi del P.O. di San Donà di Piave, si riunisce la commissione giudicatrice già nominata con deliberazione del direttore generale n. 130 del 19 febbraio 2019.

Il Presidente, verificata la regolare composizione della commissione, dichiara aperta la seduta. La commissione giudicatrice, data lettura del precedente verbale, prosegue la disamina delle offerte tecniche presentate dalle ditte partecipanti ai sensi di quanto previsto dal disciplinare di gara e formula i seguenti giudizi.

### Relazione Tecnica e valutazione Lotto1

LOTTO	DESCRIZIONE
1	Sistema diagnostico per l'esecuzione di test di elettroforesi siero proteica, immunosottrazione delle componenti monoclonali, immunofissazione su siero e urina (BJ)

Dalla disamina della documentazione tecnica presentata dall'unica ditta presentante offerta ,si rileva quanto segue:

SEBIA srl :

La ditta offre il sistema composta da: Sistema Capillarys3 + Hidrasys2

PARAMETRI DI VALUTAZIONE		PUNTEGGIO MASSIMO ATTRIBUITO	PUNTEGGIO ATTRIBUITO
INTERFACCIAMENTO	Possibilità di confronto e sovrapposizione tra tracciato allo studio e tracciati precedenti archiviati	6	6
	Possibilità di variazione della lisciatura della rappresentazione grafica del tracciato onde stressare la visibilità di eventuali piccole componenti monoclonali	6	6
	Semplicità di individuazione del posizionamento dei limiti ai fini di una quantificazione delle componenti monoclonali il più accurato possibile	6	6
	Possibilità di aiuto interpretativo e autovalidazione per ETF	6	6
SISTEMA DIAGNOSTICO	Cadenza analitica	6	6
	Ridotta manutenzione strumentale ordinaria	4	4



	Strumentazione totalmente automatizzata da tubo primario anche per analisi urine	4	4
	Unico punto di caricamento dei campioni e unica linea di lavoro	4	4
	Immunosottrazione CM: facilità nella predisposizione dello strumento all'analisi	6	6
	Strumento per analisi di secondo livello con stazione di trattamento del gel (colorazione, lavaggio, decolorazione) integrata al sistema stesso	4	4
	Possibilità di esecuzione a diverse diluizioni del campione	4	4
	Numerosità installazioni funzionanti	2	2
REAGENTI E MATERIALE DI CONSUMO	Pezzatura dei gel	4	4
	Coloranti pronti all'uso	4	4
	Modalità di dispensazione degli antisieri in IF: grado di standardizzazione	4	4

Riepilogando i punteggi assegnati sono i seguenti:

Ditta	Punteggio
SEBIA srl	70/70

Si procede alla disamina delle offerte pervenute per il lotto 2 :

LOTTO	DESCRIZIONE
2	Sistema diagnostico per l'esecuzione di dosaggi di proteine specifiche

La qualità è valutata sulla base dei seguenti criteri:

PARAMETRI DI VALUTAZIONE		PUNTEGGIO MASSIMO ATTRIBUIBILE
SISTEMA DIAGNOSTICO		
1	Carico / scarico dei campioni continuo e senza pause	8
2	Numerosità dei campioni in linea	8

3	Possibilità di caricare tubi diversi nello stesso <i>rack</i>	8
4	Cadenza analitica	8
5	Diluizioni campioni automatica	8
<b>REAGENTI E MATERIALI</b>		
6	Calibratori, controlli, reagenti pronti all'uso	8
7	Carico / scarico /aggiunta dei reagenti in continuo	8
8	Possibilità di utilizzare contemporaneamente lotti diversi dello stesso reagente	8
9	Possibilità di eseguire altre analisi oltre a quelle richieste	6
<b>TOTALE</b>		<b>70</b>

Si presenta preliminarmente il prospetto delle attrezzature offerte dalle ditte, che risultano essere le seguenti:

Ditta	Sistema proposto
BECKMAN COULTER srl	Analizzatore Image
THE BINDING SITE srl	Analizzatore Optilite
SIEMENS srl	Analizzatore BN II

Ditta BECKMAN COULTER srl

PARAMETRI DI VALUTAZIONE		Punti assegnati	Motivazione
1	Carico / scarico dei campioni continuo e senza pause	7	Le funzioni di carico e scarico avvengono con "una dedicata funzione di pausa analitica"
2	Numerosità dei campioni in linea	7	Il numero dei campioni caricati in linea – 72 - al tempo 0 risultano buoni seppur non ottimali
3	Possibilità di caricare tubi diversi nello stesso <i>rack</i>	8	
4	Cadenza analitica	8	
5	Diluizioni campioni automatica	8	
6	Calibratori, controlli, reagenti pronti all'uso	7	I componenti sono tutti pronti all'uso fuorché il cal. 2 che richiede di essere ricostituito
7	Carico / scarico /aggiunta dei	6	Le funzioni di carico e scarico

	reagenti in continuo		dei campioni avvengono con "una dedicata funzione di pausa analitica"
8	Possibilità di utilizzare contemporaneamente lotti diversi dello stesso reagente	8	
9	Possibilità di eseguire altre analisi oltre a quelle richieste	6	
<b>TOTALE</b>		<b>65</b>	

Ditta THE BINDING SITE srl

PARAMETRI DI VALUTAZIONE		Punti assegnati	Motivazione
1	Carico / scarico dei campioni continuo e senza pause	8	
2	Numerosità dei campioni in linea	6	Il numero dei campioni caricati in linea al tempo 0 risultano 54
3	Possibilità di caricare tubi diversi nello stesso <i>rack</i>	8	
4	Cadenza analitica non < a 80 test /ora	8	
5	Diluizioni campioni automatica	8	
6	Calibratori, controlli, reagenti pronti all'uso	6	Tutti i componenti son pronti all'uso, cioè devono essere ricostituiti ma i lattici devono essere manipolati perché tendono a sedimentare
7	Carico / scarico /aggiunta dei reagenti in continuo	8	
8	Possibilità di utilizzare contemporaneamente lotti diversi	8	
9	Possibilità di eseguire altre analisi oltre a quelle richieste	6	
<b>TOTALE</b>		<b>66</b>	

PARAMETRI DI VALUTAZIONE		Punti assegnati	Motivazione
1	Carico / scarico dei campioni continuo e senza pause	8	
2	Numerosità dei campioni in linea	8	
3	Possibilità di caricare tubi diversi nello stesso <i>rack</i>	8	
4	Cadenza analitica non < a 80 test /ora	8	
5	Diluizioni campioni automatica	8	
6	Calibratori, controlli, reagenti pronti all'uso	2	Alcuni reattivi non sono pronti all'uso. Il lattice pur risultando pronto all'uso è da mantenere in sospensione e il reattivo a bordo è tale solo per 40 h, quindi va mantenuto in frigo e manipolato prima dell'uso
7	Carico / scarico /aggiunta dei reagenti in continuo	8	
8	Possibilità di utilizzare contemporaneamente lotti diversi	8	
9	Possibilità di eseguire altre analisi oltre a quelle richieste	6	
<b>TOTALE</b>		<b>64</b>	



## CONCLUSIONI

Il punteggio finale è così schematizzabile :

Ditta	PUNTEGGIO
BECKMAN COULTER srl	65/70
THE BINDING SITE srl	66/70
SIEMENS srl	64/70

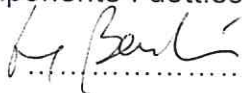
La seduta ha termine alle ore 16.00 .

Letto , approvato e sottoscritto :

Presidente Dr. Celio Lazzarini



Componente : dott.ssa Vania Barbui



Componente : sig.ra Jessica Cusan

