

**VERBALE D'INSEDIAMENTO DELLA COMMISSIONE DI VALUTAZIONE PER LA PROCEDURA APERTA, AI SENSI DELL'ARTICOLO 71 DEL D.LGS. NUMERO 36/2023, FINALIZZATA ALLA FORNITURA QUINQUENNALE IN SERVICE DI SISTEMI, REAGENTI E MATERIALE DI CONSUMO PER LA COAGULAZIONE DA DESTINARE AI LABORATORI ANALISI DELL'ASL DI PESCARA**

Il giorno 22-04-2024 in Pescara, Via Fonte Romana, presso la UOC Laboratorio Analisi Cliniche, alle ore 08.30, si è riunita la Commissione Tecnica, nominata con Delibera n. N. 627 del 04/04/2024

Sono presenti:

- Dott.ssa Gilda Angelini in qualità di Presidente.
- Dott.ssa Claudia Ainis in qualità di componente.
- Dott.ssa Elisabetta Tarantino in qualità di componente.

Il Presidente della Commissione e i due membri componenti dichiarano preliminarmente di attenersi strettamente a quanto sottoscritto e firmato nella dichiarazione di "assenza di cause di incompatibilità e di astensione", allegati agli atti di gara.

La commissione, è tenuta a valutare l'offerta tecnica dell'unica ditta partecipante:

**WERFEN INSTRUMENTATION LABORATORI SPA**

Dopo aver accertato, nella documentazione tecnica presentata dalla suddetta ditta, il possesso dei requisiti di minima richiesti nel lotto, si predispone, la tabella Excel nella quale verranno registrate le valutazioni a punteggio, secondo le modalità previste dal capitolato di gara.

Relativamente al criterio n° 1 *"Rispondenza e coerenza del sistema proposto nella realtà organizzativa del laboratorio. Progetto tecnico presentato: valutazione della facilità di utilizzo, della organizzazione delle aree di lavoro, revisione dei flussi di lavoro ed anche della riduzione dei tempi di lavorazione (Pescara, Penne, Popoli)"*, la commissione assegna il coefficiente 0.80 alla soluzione proposta valutata complessivamente buona, in quanto non prevede la possibilità di avere in catena le centrifughe che sono posizionate nell'area di validazione (figura a pag. 36 del file "Progetto Tecnico HemoCell").

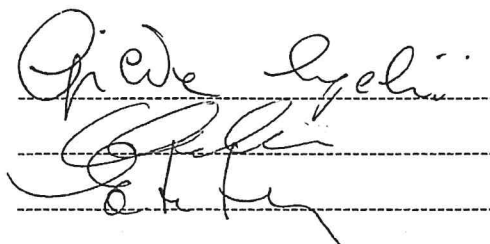
Per le attribuzioni dei punteggi in cui è prevista la formula proporzionale (criterio n° 12 *"Maggior numero di reagenti offerti prodotti dalla stessa ditta produttrice degli strumenti analitici"*), essendoci un unico concorrente, si decide di assegnare il relativo punteggio massimo previsto.

Il presidente, alle ore 14:00, dichiara conclusa la seduta e la relativa valutazione tecnica **con esito positivo per la Ditta WERFEN INSTRUMENTATION LABORATORI SPA**, come riportato nella tabella allegata al presente verbale.

-Dott.ssa Gilda Angelini (Presidente)

-Dott.ssa Claudia Ainis (Componente)

-Dott. Elisabetta Tarantino (Componente)





N°	Criterio di assegnazione del punteggio	Punteggio Massimo	COEFFICIENTI		PUNTEGGI	
			WERFEN	WERFEN	WERFEN	WERFEN
CARATTERISTICHE TECNICHE DEL SISTEMA OFFERTO						
1	Rispondenza e coerenza del sistema proposto nella realtà organizzativa del laboratorio. Progetto tecnico presentato: valutazione della facilità di utilizzo, della organizzazione delle aree di lavoro, revisione dei flussi di lavoro ed anche della riduzione dei tempi di lavorazione (Pescara, Penne, Popoli)	10	0,8		8	
2	Il sistema di automazione deve applicare automaticamente il reindirizzamento del campione allo strumento di analisi	4			4	
3	Possibilità di caricare i campioni sugli strumenti analitici proposti per il PO di Pescara in modalità fronte macchina in	2			0	
4	Cadenza analitica (PT/h) degli strumenti dedicati ai PO di Pescara	5			5	
5	Identificazione dei campioni con codice a barre con autorotazione della provetta primaria onde consentire la	3			3	
6	Rilevazione dei livelli di Emolisi, Ittero e Lipemia tramite l'uso di differenti lunghezze d'onda e con il prelievo di aliquota	4			0	
7	Numero di reagenti di Routine (PT, APTT, Fib, ATIII, Dimero) in formulazione liquida	5			4	
8	Tracciabilità dei lotti CQ, reagenti, calibratori, consumabili e cuvette tramite lettura barcode	3			3	
9	Tecnologia in Chemiluminescenza per l'esecuzione dei test HIT e ADAMTS13	4			4	
10	Modalità di gestione dei reagenti HIT e ADAMTS13. Verrà premiato il sistema con la gestione più semplice e di ridotto intervento manuale da parte dell'operatore. Si privilegia un sistema dotato di reagenti in cartucce.	5	1		5	

Tot 71  
RIPARAZIONE 80

CARATTERISTICHE TECNICHE REAGENTI OFFERTI					
<b>11</b>	<b>Reagente PT:</b> 1-Tromboplastina ricombinante 2-Con ISI vicino al valore dello standard internazionale di riferimento (0,9 - 1,1) 3-Reagente liquido	2 Punti per ciascun criterio	6		6
<b>12</b>	Maggior numero di reagenti offerti prodotti dalla stessa ditta produttrice degli strumenti analitici	Fino a 3 punti proporzionale	3	1	3
<b>13</b>	<b>Reagente D-Dimero:</b> 1-Metodica con particelle di lattice legate ad anticorpi monoclonali 2-linearità del metodo superiore a 7000 ng/mL FEU (linearità definita secondo linea guida CSLI quale differenza tra valore più alto e valore più basso senza rerun) 3-Con approvazione FDA per l'esclusione della TEV	2 Punti per ciascun criterio	6		6
CARATTERISTICHE TECNICHE DELL'ASSISTENZA TECNICA					
<b>14</b>	Tempo di intervento a chiamata	entro le 10 ore: 5 punti oltre le 10 ore: 0 punti	5		5
<b>15</b>	Copertura giorni festivi	Si: 4 Punti No: 0 Punti	4		4
CARATTERISTICHE TECNICHE DEL GESTIONALE TAO e MIDDLEWARE					
<b>16</b>	Il gestionale TAO deve proporre automaticamente il dosaggio di farmaco AVK attraverso algoritmi validati da	Si: 4 Punti No: 0 Punto	4		4
<b>17</b>	Middleware di settore: Memorizzazione e visualizzazione delle curve di reazione	Si: 5 Punti No: 0 Punti	5		5
<b>18</b>	Middleware di settore: Memorizzazione e visualizzazione del grafico di rilevazione degli interferenti (Emolisi, Ittero e Lipemia) per tutte le tipologie di test eseguiti sulla strumentazione collegata, <b>automaticamente</b> e senza intervento dell'operatore.	Si: 2 Punti No: 0 Punti	2		2