

**PROCEDURA APERTA PER LA FORNITURA DI IMPIANTO CORELAB AD ALTA AUTOMAZIONE, DEI RELATIVI ACCESSORI, DEI SERVIZI CONNESSI, DI REAGENTI E KIT DIAGNOSTICI DA DESTINARE ALL'U.O.C. PATOLOGIA CLINICA DELL'A.O.R.N. "SAN PIO" DI BENEVENTO**

**ALLEGATO B: Parametri a punteggio**

Ditta fornitrice				Siemens Healthcare S.r.l.
Parametro	Descrizione Parametro/Criterio richiesto	Criterio D/T/Q	(Ppmax)	
1	Tipologia (es. ematologia, coagulazione ecc) e quantità di strumentazioni di altri fabbricanti collegabili al sistema di automazione diversi dai moduli previsti in appalto. (Allegare dichiarazione del produttore)	Q	3	3
				OTTIMO
2	Provette max alloggiabili nel totale dei moduli di centrifugazione offerti. (Indicare il numero di provette Ni.)	≤ 80 → 0 punti da 81 a 120 → 3 punti ≥ 121 → 5 punti	5	5
				> 121
3	Sistema di trasporto a nastro del campione sull' automazione	Si=3 punti No=0 Punti	3	3
				SI
4	Assenza di sistemi di area compressa per la movimentazione delle provette all'interno del sistema di pre analitica	Si=3 punti No=0 Punti	3	0
				NO
5	Maggiore capacità di carico provette del singolo modulo di stoccaggio refrigerato. (Indicare il numero di provette Ni)	$\frac{N_i}{N_{max}} \cdot P_{pmax}$	2	2
<b>Caratteristiche a punteggio delle piattaforme analitiche di chimica clinica e immunometria (escluso piattaforme offerte per analiti auspicabili e per i test con singolo asterisco)</b>				
6	Esecuzione automatica (con pre-programmazione oraria) dei QCI, senza alcun intervento dell'operatore	Si=4 punti No=0 Punti	4	4
				SI

7	Conservazione a bordo dei controlli di chimica clinica e immunometria tappati in uno scomparto dedicato a temperatura refrigerata 2-8°C	Si=3 punti No=0 Punti	3	3
				SI
8	Conservazione on board dei controlli in vano diverso e fisicamente separato dal vano reagenti e campioni	Si=3 punti No=0 Punti	3	3
				SI
9	Riduzione/Assenza di carry-over per il campione sulle piattaforme di immunometria	Puntale monouso→4 punti Metodi diversi dal puntale monouso→2 punti	4	4
				MONOUSO
10	Caricamento in continuo dei reagenti senza necessità di pausa strumentale (escluso ISE)	Si=2 punti No=0 Punti	2	2
				SI
11	Maggiore numero di campioni caricabili fronte macchina in unico punto di carico, in caso di fermo del sistema di automazione.  (Indicare il numero di campioni Ni Se sono presenti più punti di carico sulla piattaforma analitica, verrà valutato il componente con la capacità maggiore)	$\frac{N_i}{N_{max}} P_{p,max}$	4	4
12	Possibilità di rilevazione degli indici di siero (emolisi, Ittero e lipemia)	Si=2 punti No=0 Punti	2	2
				SI
13	Minor numero di moduli analitici costituenti le piattaforme analitiche offerte, incluso il modulo ISE	$\frac{N_i}{N_{max}} P_{p,max}$	2	2
14	Possibilità di eseguire sorting post analitico per altri settori del Laboratorio (esempio elettroforesi) sulla piattaforma analitica, in caso di fermo del sistema di automazione secondo regole definite dall'operatore	Si=3 punti No=0 Punti	3	3
				SI

15	Gestione delle urgenze all'interno delle piattaforme analitiche attraverso sistema di trasporto di tipo magnetico bidirezionale o equivalente al fine di garantire la priorità degli esami di urgenza (Descrivere la modalità con la quale si garantisce la gestione delle urgenze)	Q	4	2
				ADEGUATO
16	Dosaggio Troponina ad alta sensibilità. Si premierà l'offerta della "Troponina I ad alta sensibilità"	Si=2 punti No=0 Punti	2	2
				SI
17	Produttività oraria totale delle piattaforme di immunometria. (Indicare il numero di esami totali/ora di immunometria Ni)	Q	2	1
				ADEGUATO
18	Massima produttività oraria totale delle piattaforme di chimica clinica	≥ 3000 → 2 punti 2000 < x < 3000 → 1 punto < 2000 → 0 punti	2	2
				>3000
19	Possibilità di esecuzione di test allergologici offerti mediante modulo/analizzatore aggiuntivo (rispetto a quelli di minima richiesti) collegato fisicamente e logicamente al sistema di automazione	Si=5 punti No=0 Punti	5	5
				SI
20	Collegamento in automazione fisico e logico dell'analizzatore di nefelometria per l'esecuzione delle proteine specifiche offerte indicate con asterisco in Tabella A	Si=5 punti No=0 Punti	5	5
				SI
21	Maggior numero di test auspicabili offerti tra quelli presenti in Tabella A	X<90% → 0 punti 90%<X<100% → 1 punto X=100% → 2 punti	2	2
				X=100%

22	Miglior piano relativo all'offerta formativa: in sede, in loco, e-learnig. (Descrivere dettagliatamente la soluzione proposta)	Q	3	1,5
				ADEGUATO
23	Maggior numero di risorse umane di natura tecnica relativa all'Assistenza Tecnica da dedicare alla fornitura oggetto di appalto presenti sul territorio regionale, che si rendono immediatamente disponibili (es. verrà valutato positivamente il numero di tecnici, la minor distanza tra il centro assistenza e l'Ospedale. (Documentare)	Si=2 punti No=0 Punti	2	2
				SI
Totale punteggio tecnico		70/100		61,5

Dott. Fortunato Lonardo \_\_\_\_\_

Dott. Maurizio Fumi \_\_\_\_\_

Dott.Per.Ind. Cosimo Furno \_\_\_\_\_