

**GARA EUROPEA A PROCEDURA TELEMATICA APERTA PER LA
FORNITURA IN SERVICE DI N. 4 SISTEMI PER L'ESECUZIONE DI TEST DI
CHIMICA CLINICA ED IMMUNOCHEMICA PER I LABORATORI DELL'UOC
MEDICINA DI LABORATORIO DELL'AULSS N. 8 BERICA**

ID SINTEL 194937642 CIG B50C1E9823

**VERBALE DI VALUTAZIONE BUSTE TECNICHE
(VERBALE COMMISSIONE GIUDICATRICE N. 10)**

Alle ore 13:30 del 25/08/2025, in Vicenza, presso la sala riunioni dell'U.O.C. Medicina di Laboratorio dell'Ospedale di Vicenza, si riunisce, in seduta riservata, la Commissione Giudicatrice nominata con Deliberazione del Direttore Generale n. 772 del 24/04/2025, così composta:

Presidente: dott. Pio Settembre, Dirigente Biologo presso l'U.O.C. Medicina di Laboratorio di Vicenza dell'Azienda Ulss n. 8 "Berica";

Commissari: dott.ssa Cristina Marchetti, Coordinatore TSLB presso l'U.O.C. Medicina di Laboratorio di Vicenza dell'Azienda Ulss n. 8 "Berica";

dott. Andrea Luna, Coordinatore TSLB presso l'U.O.C. Medicina di Laboratorio di Arzignano dell'Azienda Ulss n. 8 "Berica", presente in collegamento remoto.

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 prosegue la valutazione della qualità delle offerte tecniche, in attuazione dell'art. 22 del Disciplinare di gara e sulla base dei criteri di valutazione di cui all'art. 18 del Disciplinare stesso.

Siemens Healthcare S.r.l

Dopo ampia e approfondita discussione collegiale, la Commissione attribuisce per ciascun criterio i giudizi e i relativi punteggi come da tabella sotto riportata:

Rif.	CRITERI DI VALUTAZIONE	Punteggio Max (D=discrezionale T=tabellare)	Valutazione	Coeffic. attribuito	Punteggio attribuito
PROGETTO					
1	Progetto di sostenibilità della fase di transizione (nessuna interruzione di attività per tutte le sedi)	2 D	Proposta limitata, rispondente in maniera scarsa agli standard qualitativi e prestazionali richiesti Cronoprogramma Vicenza 154 gg Arzignano 145 gg Noventa 40 gg Valdagno 52 gg. La soluzione proposta impatta per un tempo prolungato con un importante aggravio di lavoro per il personale, che risulta fortemente impattante e	0,2	0,40

			<p>difficilmente sostenibile.</p> <p>Arzignano: Durante le fasi intermedie non è previsto supporto preanalitico. Durante la fase di transizione è prevista l'occupazione del locale contrassegnato come "Virologia" utilizzato ora anche per altre attività che dovrebbero essere ricollocate.</p> <p>Valdagno: Il passaggio alla nuova soluzione avverrà in fasi successive, garantendo in ogni momento la continuità del servizio e la presenza di backup analitico.</p> <p>Noventa: Il passaggio alla nuova soluzione avverrà in fasi successive, garantendo in ogni momento la continuità del servizio.</p>		
2	Progetto organizzativo: Vicenza e Arzignano: ottimizzazione degli spazi lavorativi, previsione degli arredi di supporto, ottimizzazione dei processi di lavoro	4 D	<p>Proposta rispondente in maniera sufficiente agli standard qualitativi e prestazionali richiesti</p> <p>Progetto per Vicenza: occupazione dello spazio dedicato agli spostamenti del personale che vi opera, non ottimale.</p> <p>Progetto di Arzignano: la proposta prevede la quasi completa occupazione del locale "Virologia", rendendo necessaria una ricollocazione delle attività di preparazione dei campioni ora lì svolte. Inoltre, è prevista un' unica stazione dedicata all'attività preanalitica e postanalitica complessiva all'interno del locale "Corelab", rendendo necessaria la coabitazione di personale TSLB e di supporto in uno spazio limitato.</p>	0,6	2,40
3	Impatti ambientali rumore (db di rumorosità), calore (calorie sviluppate)	2 D	Proposta rispondente a quanto previsto dalla legislazione vigente.	1	2,00
4	Impatti ambientali materiali di rifiuto e quantità (lt/die) di reflui	2 D	Proposta complessivamente rispondente in maniera ottimale. La produzione di rifiuti solidi risulta contenuta con un impatto non particolarmente rilevante. Molto limitata la quantità di reflui prodotti giornalmente.	1	2,00
PRE E POST ANALITICA					
5	Produttività (numero campioni caricabili contemporaneamente, produttività delle centrifughe, caricamento di campioni su diverse posizioni dell'automazione). Per Arzignano: produttività di output in sorting	4 D	<p>Proposta assolutamente completa, molto dettagliata e ricca di aspetti e soluzioni elaborate anche in maniera complessa, rispondente in maniera ottimale agli standard qualitativi e prestazionali richiesti.</p> <p>Vicenza: campioni caricabili contemporaneamente 1468 Produttività centrifughe 300 campioni ora con ciclo di 10 minuti per ciascuna Caricamento da diverse posizioni</p> <p>Arzignano: campioni caricabili contemporaneamente 1468 Produttività centrifughe 300 campioni ora con ciclo di 10 minuti per ciascuna Caricamento da diverse posizioni Produttività di output in sorting per Arzignano 1000 campioni/ora</p>	1	4,00
6	Sistema di preanalitica di Arzignano con aliquotatore integrato	2 T	sì	\	2,00
7	Qualità dei sistemi di stoccaggio (capacità, gestione della ricerca, autoscarico differenziato, possibilità di accesso da parte del personale	3 D	<p>Capacità del sistema di stoccaggio: 12672 e 1500 campioni/ora carico/scarico</p> <p>Semplice ricerca del campione</p> <p>Presenza di buffer da 768 campioni</p> <p>Autoscarico differenziato</p>	1	3,00

			Accesso da parte del personale in tutte le aree del sistema di stoccaggio		
			Proposta rispondente in maniera ottimale agli standard richiesti		
STRUMENTI ANALITICI E METODI DI ANALISI					
8	Gestione dell'idoneità del campione (indici di Siero, controllo di volume, correttezza di provetta; possibilità di gestire attraverso regole la refertazione della non conformità)	4 D	Proposta rispondente in maniera più che adeguata agli standard qualitativi richiesti Gli indici di siero possono essere valutati solo sulla strumentazione non consentendo l'immediato blocco del campione. Presente controllo della provetta (livello, dimensioni e colore del tappo) Possibilità di gestire attraverso regole le non conformità.	0,8	3,20
9	Backup strumentali, Produttività/vicariabilità/indipendenza dall'automazione	2 D	Proposta rispondente in maniera ottimale agli standard qualitativi e prestazionali richiesti	1	2,00
10	Mantenimento a bordo di calibratori e controlli refrigerati con funzione automatica di avvio	1 T	sì	\	1,00
11	Canali aperti per implementazione nuovi metodi	1 T	sì	\	1,00
12	Funzioni di manutenzione programmabili ed eseguibili in maniera automatica	1 T	sì	\	1,00
13	Gestione Reagenti (% reattivi che non richiedono la ricostituzione, reattivo barcodato, caricamento continuo, controllo volumi, durata a bordo, pezzatura adattabile alla quantità dei test richiesti)	5 D	Reattivi pronti all'uso (che non richiedono ricostituzione) per il 98,02%, 95% reattivi barcodati: per 5 reagenti è necessario il travaso in pack vuoti già barcodati: questo comporta un potenziale rischio da esposizione per gli operatori., Possibilità di caricamento continuo e controllo volumi. Stabilità a bordo limitata e pezzatura poco adattabile alla quantità di test richiesti anche con riferimento ai test particolarmente significativi nelle sedi periferiche La proposta risponde in maniera più che adeguata ai requisiti richiesti ma le pezzature proposte per alcuni reattivi non sono ottimizzabili per le sedi periferiche pur considerando la frazionabilità dei singoli pack	0,8	4,00
14	Conformità dei metodi proposti rispetto ai metodi richiesti e valutazione qualità analitica offerta	2 D	Proposta rispondente in maniera ottimale agli standard qualitativi e prestazionali richiesti	1	2,00
15	Caratteristiche analitiche ed integrazione in automazione dei test offerti oltre la quota obbligatoria	2 D	Caratteristiche analitiche in linea con gli standard dei laboratori. E' necessario uno strumento aggiuntivo (Neph 630 stand-alone), non integrato nell'automazione, per l'esecuzione di un test (immounoglobulina IgG urine). Uno strumento ulteriore ha un impatto importante su numerosi aspetti: tempo lavoro, necessità di risorse dedicate, necessità di manutenzioni/assistenza, formazione del personale, interfacciamento del LIS e ingombro del medesimo. Proposta rispondente in maniera più che adeguata agli standard richiesti.	0,8	1,60

16	Qualità Analitica (precisione ed esattezza, sensibilità funzionale; caratteristiche di performance in relazione a linee guida cliniche)	2 D	Proposta assolutamente completa, rispondente in maniera ottimale agli standard qualitativi e prestazionali richiesti	1	2,00
SISTEMA COMPLESSIVO					
17	TAT (globale, da check-in a risultato - dati da simulazione e TAT minimi garantiti)	4 D	La proposta risponde in maniera più che adeguata agli standard prestazionali richiesti, considerata anche la complessità dei singoli laboratori ed il carico di lavoro doppio a Vicenza rispetto ad Arzignano: Vicenza Chimica STAT 90% in 43 min Chimica STAT 100% in 56 min Immuno STAT 90% in 44 min Immuno STAT100% in 58 min Chimica Routine 90% 50 min Immuno Routine 90% in 53 min Arzignano Chimica STAT 90% in 37,8 min Chimica STAT 100% in 49 min Immuno STAT 90% in 42 min Immuno STAT 100% in 46,5 min Chimica Routine 90% 42 min Immuno Routine 90% in 46 min	0,8	3,20
18	Dashboard rappresentativa di carico di lavoro, in grado di fornire indicatori di KPI a supporto della pianificazione delle attività	2 D	Proposta rispondente in maniera ottimale agli standard qualitativi e prestazionali richiesti	1	2,00
19	Gestione dei campioni (rerun, reflex, archivio; sicurezza logica)	3 D	Proposta che risponde pienamente a quanto richiesto	1	3,00
20	Caratteristiche del sistema gestionale /middleware (dimensione e tipologia dati trattati e conservati; caratteristiche dei sistemi esperti; soluzioni di gestione di processo, BI, AI)	3 D	La proposta risponde in maniera più che adeguata a quanto richiesto.	0,8	2,40
21	Validazione integrata - Gestione di dati strumentali, controllo di qualità e risultati precedenti per l'autovalidazione	3 D	Proposta assolutamente completa, rispondente in maniera ottimale agli standard richiesti	1	3,00
22	Telelaboratorio tra le sedi	3 D	Proposta assolutamente completa.	1	3,00
ASSISTENZA TECNICA E PIANO DI FORMAZIONE					
23	Modalità di assistenza continuativa durante il periodo di avvio (baby sitting)	2 D	Proposta assolutamente completa, rispondente in maniera ottimale agli standard richiesti	1	2,00
24	Piano di allineamento metodi e risultati con i metodi attualmente in uso, in fase di avvio	2 D	Proposta assolutamente completa, rispondente in maniera ottimale agli standard richiesti.	1	2,00
25	Assistenza nei giorni di domenica e festivi	3 D	Proposta assolutamente completa, rispondente in maniera ottimale agli standard richiesti	1	3,00
26	Modalità di assistenza (tempi di intervento, presenza/distanza/monitoraggio proattivo, rete di assistenza, sedi)	3 D	La proposta risponde in maniera più che adeguata a quanto richiesto	0,8	2,40
27	Formazione del personale (garanzia di formazione continua durante tutta la durata della fornitura, proposta e possibilità di mantenimento e/o approfondimento delle competenze)	3 D	Proposta assolutamente completa, rispondente in maniera ottimale agli standard richiesti	1	3,00

	acquisite con modalità FAD/remoto con certificazione)				
Totale Siemens Healthcare S.r.l.					62,60

La Commissione conferma le valutazioni e i punteggi attribuiti alle ditte Roche Diagnostics S.p.A. e Abbott S.r.l. nelle sedute del 12/08/2025 e del 13/08/2025 e allega al presente verbale quale parte integrante, la griglia completa con tutti i giudizi e relativi punteggi attribuiti ai tre concorrenti.

Di seguito vengono riepilogati i punteggi totali:

- Roche Diagnostics S.p.A. punti 67,80/70
- Abbott S.r.l. punti 64,60/70
- Siemens Healthcare S.r.l. punti 62,60/70

La Commissione da atto che tutte le offerte hanno superato la soglia di sbarramento relativa alla qualità, di cui all'art. 18.1 del disciplinare di gara, fissata in 42 punti su 70, e, pertanto, vengono ammesse all'apertura dell'offerta economica.

La seduta termina alle ore 15:30.

Il presente verbale, previa lettura e conferma, viene sottoscritto come segue:

IL PRESIDENTE

I COMMISSARI

f.to dott. Pio Settembre

f.to dott.ssa Cristina Marchetti

f.to dott. Andrea Luna