

**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. 9)**

Alle ore 9:30 del 13/08/2025, 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.

**Abbott 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<br>Max<br>(D=<br>discrezionale<br>T=tabellare) | Valutazione  | Coeffic.<br>attribuito | Punteggio<br>attribuito |
|-----------------|--|--|--|------------------------|-------------------------|
| <b>PROGETTO</b> |  |  |  |                        |                         |
| 1               | Progetto di sostenibilità della fase di transizione (nessuna interruzione di attività per tutte le sedi) | 2<br>D   | Proposta ampia e corretta, rispondente in maniera più che adeguata agli standard qualitativi richiesti<br><br>Cronoprogramma Vicenza 92 gg Arzignano 85 gg Noventa 22 gg Valdagno 27 gg.<br>L'effettuazione della transizione avviene in un tempo ridotto.<br>Arzignano: Durante le fasi intermedie viene garantito un supporto parziale con un sistema preanalitico temporaneo (sorter) e due | 0,8                    | 1,60                    |

|   |  |        |  |     |      |
|---|--|--------|--|-----|------|
|   |  |        | centrifughe da banco. Nessuna occupazione di spazi extra, garantendo la prosecuzione dell'attività ausiliaria giornaliera svolta attualmente nel locale "Virologia".<br>Valdagno: Il passaggio alla nuova soluzione avverrà in fasi successive, garantendo in ogni momento la continuità del Servizio e la presenza di backup analitico.<br>Noventa: Il passaggio alla nuova soluzione avverrà in fasi successive, garantendo in ogni momento la continuità del Servizio.  |     |      |
| 2 | Progetto organizzativo: Vicenza e Arzignano: ottimizzazione degli spazi lavorativi, previsione degli arredi di supporto, ottimizzazione dei processi di lavoro | 4<br>D | 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<br>A Vicenza, la soluzione proposta, con un ingombro limitato, rende più agevole gli spostamenti del personale.<br>In particolare, per la sede di Arzignano, l'occupazione solo parziale del locale "Virologia" consente il mantenimento delle attività preesistenti e, quindi, è possibile mantenere separate le attività svolte dai TSLB e dal personale di supporto | 1   | 4,00 |
| 3 | Impatti ambientali rumore (db di rumorosità), calore (calorie sviluppate)  | 2<br>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<br>D | Proposta complessivamente rispondente in maniera più che adeguata. La tecnologia del sistema che non utilizza puntali monouso consente di ridurre la produzione di rifiuti solidi, tuttavia l'elevata produzione di reflui concentrati determina un impatto non trascurabile, anche considerando il sistema di depurazione offerto per la sede di Noventa.   | 0,8 | 1,60 |

#### PRE E POST ANALITICA

|   |  |        |   |     |      |
|---|--|--------|---|-----|------|
| 5 | Produttività (numero campioni caricabili contemporaneamente, produttività delle centrifughe, caricamento di campioni su diverse posizioni dell'automazione).<br>Per Arzignano: produttività di output in sorting | 4<br>D | 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:<br><br>Vicenza: campioni caricabili contemporaneamente 1499<br>Produttività centrifughe 360 campioni ora con ciclo di 10 minuti per ciascuna<br>Caricamento da diverse posizioni<br><br>Arzignano: campioni caricabili contemporaneamente 1350<br>Produttività centrifughe 360 campioni ora con ciclo di 10 minuti per ciascuna<br>Caricamento da diverse posizioni<br>Produttività di output in sorting per Arzignano 2700 campioni/ora | 1   | 4,00 |
| 6 | Sistema di preanalitica di Arzignano con aliquotatore integrato  | 2<br>T | sì  | \   | 2,00 |
| 7 | Qualità dei sistemi di stoccaggio (capacità, gestione della ricerca, autoscarico differenziato, possibilità di accesso da parte del personale  | 3<br>D | Capacità del sistema di stoccaggio: 10500 e 700 campioni/ora carico/scarico<br>Semplice ricerca del campione<br>Presenza di 3 buffer da 750 campioni<br>Autoscarico differenziato<br>Accesso da parte del personale solo nell'area di carico, mentre le porte dello Storage sono apribili solo dall'Assistenza tecnica  | 0,8 | 2,40 |

|  |  |        |  |     |      |
|--|--|--------|--|-----|------|
|  |  |        | Proposta rispondente in maniera più che adeguata agli standard richiesti   |     |      |
| <b>STRUMENTI ANALITICI E METODI DI ANALISI</b> |  |        |  |     |      |
| 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<br>D | Proposta rispondente in maniera più che adeguata agli standard qualitativi richiesti<br><br>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<br>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<br>T | sì   | \   | 1,00 |
| 11   | Canali aperti per implementazione nuovi metodi   | 1<br>T | sì   | \   | 1,00 |
| 12   | Funzioni di manutenzione programmabili ed eseguibili in maniera automatica   | 1<br>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<br>D | Reattivi pronti all'uso (che non richiedono ricostituzione) nella percentuale del 98%. I reattivi devono essere capovolti da 5 a 10 volte al momento della ricezione, devono essere stappati prima del caricamento, ma, soprattutto, per alcuni di loro è necessario uno stazionamento in posizione verticale per un periodo che può arrivare anche a 48 h (es. Vitamina B12). Questo non consente l'utilizzo immediato del reattivo e richiede un importante sforzo organizzativo nell'evitare di confondere i reattivi "pronti" da quelli in attesa. Inoltre nel caso di back order del prodotto, il tempo di attesa dei nuovi reattivi sarà necessariamente più lungo. Reattivi 100% barcodati, possibilità di caricamento continuo e controllo volumi<br>Stabilità limitata ma compensata dalla disponibilità di pezzature adattabili alla quantità dei test richiesti, soprattutto per le sedi periferiche.<br><br>La proposta risponde in maniera sufficiente agli standard qualitativi e prestazionali richiesti. | 0,6 | 3,00 |
| 14   | Conformità dei metodi proposti rispetto ai metodi richiesti e valutazione qualità analitica offerta  | 2<br>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<br>D | Caratteristiche analitiche in linea con gli standard dei laboratori.<br>E' necessario uno strumento aggiuntivo (Optilite stand-alone), non integrato nell'automazione, per l'esecuzione di un test (immounoglobulina IgG urine).<br>Uno strumento ulteriore ha un impatto importante su numerosi aspetti: tempo lavoro, necessità di risorse dedicate, necessità di manutenzioni/assistenza, formazione del  | 0,8 | 1,60 |

|    |   |        |  |   |      |
|----|---|--------|--|---|------|
|    |   |        | personale, interfacciamento del LIS e ingombro del medesimo  |   |      |
|    |   |        | Proposta rispondente in maniera più che adeguata agli standard richiesti.  |   |      |
| 16 | Qualità Analitica (precisione ed esattezza, sensibilità funzionale; caratteristiche di performance in relazione a linee guida cliniche) | 2<br>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<br>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:<br>Vicenza<br>Chimica ed Immuno STAT 90% in 39,8 min<br>Chimica ed Immuno STAT 100% in 45 min<br>Chimica ed Immuno Routine 90% 56,5 min<br>Chimica ed Immuno Routine 100% in 60 min<br>Arzignano<br>Chimica e immuno STAT 90% in 42,2 min<br>Chimica ed Immuno STAT 100% in 50 min<br>Chimica ed Immuno Routine 90% in 43,5 min<br>Chimica ed Immuno Routine 100% in 50 minuti | 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<br>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<br>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<br>D | Proposta che risponde pienamente a quanto richiesto.<br>Inoltre, il middleware presenta bidirezionalità nel collegamento con Unity Real Time. con la possibilità di creare regole automatiche sulla base dell'esito di un QC.   | 1   | 3,00 |
| 21 | Validazione integrata - Gestione di dati strumentali, controllo di qualità e risultati precedenti per l'autovalidazione  | 3<br>D | Proposta assolutamente completa, rispondente in maniera ottimale agli standard richiesti  | 1   | 3,00 |
| 22 | Telelaboratorio tra le sedi  | 3<br>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<br>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<br>D | Proposta assolutamente completa, rispondente in maniera ottimale agli standard richiesti   | 1 | 2,00 |
| 25 | Assistenza nei giorni di domenica e festivi  | 3<br>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<br>D | Proposta che risponde in maniera ottimale a quanto richiesto<br>Viene prevista una figura dedicata per l'AULSS 8 Berica che garantisce assistenza più efficace | 1 | 3,00 |

|                             |  |        |  |   |              |
|-----------------------------|--|--------|--|---|--------------|
| 27                          | Formazione del personale (garanzia di formazione continua durante tutta la durata della fornitura, proposta e possibilità di mantenimento e/o approfondimento delle competenze acquisite con modalità FAD/remoto con certificazione) | 3<br>D | Proposta assolutamente completa, rispondente in maniera ottimale agli standard richiesti | 1 | 3,00         |
| <b>Totale Abbott S.r.l.</b> |  |        |  |   | <b>64,60</b> |

La Commissione, a fronte di indifferibili impegni lavorativi, rinvia il prosieguo dei lavori alla prossima seduta fissata per il giorno 25/08/2025

La seduta termina alle ore 12:30.

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