

**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. 8)**

Alle ore 13:00 del 12/08/2025, 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.

In via preliminare, la Commissione prende atto che gli operatori economici hanno fornito, tramite comunicazione Sintel, i chiarimenti richiesti a seguito delle precedenti sedute del 20/06/2025 e del 25/07/2025, come di seguito specificato:

Roche Diagnostics S.p.A

La ditta Roche Diagnostics S.p.A, tramite nota trasmessa con comunicazione Sintel n. 205738025 del 01/08/25, ha riscontrato la richiesta del RUP prot. 79212/25, precisando che il test offerto è "*Elecsys HCG STAT*" come emerge dai documenti "b:Prop Tecnico organizzativa" (pag. 19), "a\_Rel progettuale" (pag. 43) e nella descrizione del test richiesto indicata nel documento "File Offerta economica senza prezzi", e chiarendo che "*l'indicazione in un punto dell'offerta del diverso e non pertinente test "Elecsys HGH" sia un mero refuso*", che non ha alcun impatto in valore sull'offerta.

La Commissione prende atto del chiarimento fornito e che il test offerto per il reattivo "Gonadotropina Corionica Umana (HCG)" risulta essere "*Elecsys HCG STAT*", come risulta dall'analisi della documentazione tecnica presentata da Roche Diagnostics S.p.A. nella sua complessità.

Siemens Healthcare S.r.l

La ditta, tramite comunicazione Sintel n. 205904446 del 06/08/2025, in riscontro alla richiesta del RUP prot. 79210/25, chiarisce che la quantità indicate per ciascun presidio nel documento "Allegato punto 4 – Criteri di valutazione (rifiuti)" sono da riferirsi all'intero sistema offerto, precisando che "*la tabella riporta, laddove*

applicabile, il quantitativo di rifiuti prodotti al giorno (L/giorno e Kg/giorno), stimato in base al numero dei test riportati nel Capitolato Tecnico”.

La Commissione prende atto della precisazione fornita.

#### Abbott S.r.l

L’operatore economico, in riscontro alla richiesta del RUP prot. 79215/25, con nota ADD/BERGAE/25\_0087 inviata a mezzo comunicazione Sintel n. 205881090 del 05/08/2025, ha precisato le parti della documentazione tecnica prodotta dove è possibile avere evidenza del tempo stimato per l’espletamento dell’allineamento metodi risultati.

La Commissione analizza i documenti indicati e prende atto delle tempistiche previste per ogni presidio per l’esecuzione delle attività ricomprese nel piano di allineamento proposto da Abbott S.r.l..

A conclusione dell’analisi effettuata sulla documentazione prodotta dalle ditte partecipanti, tenuto conto altresì delle precisazioni fornite dalle stesse, la Commissione dà atto che i sistemi offerti soddisfano le caratteristiche previste dal Capitolato Tecnico.

La Commissione procede quindi alla 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.

#### **Roche Diagnostics S.p.A**

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
<b>PROGETTO</b>					
1	Progetto di sostenibilità della fase di transizione (nessuna interruzione di attività per tutte le sedi)	2 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  Cronoprogramma: Vicenza 66 gg Arzignano 72 gg Noventa 24 gg Valdagno 23 gg. L’effettuazione della transizione in un periodo particolarmente ridotto determina una buona sostenibilità della fase di transizione. Arzignano: Viene garantita la fase preanalitica in automazione fino alla fase 5 del transitorio Questa proposta garantisce la possibilità di evitare il lavoro manuale per tutta la fase di transizione. Utilizzo del corridoio, garantendo la prosecuzione dell’attività ausiliaria giornaliera svolta attualmente nel locale "Virologia" Valdagno: Il passaggio alla nuova soluzione avverrà in fasi successive, garantendo in ogni momento la continuità del servizio e la presenza di backup analitico. Noventa: Il passaggio alla nuova soluzione	1	2,00

			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 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. A Vicenza, il percorso per gli spostamenti degli operatori non mostra particolari criticità. 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 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	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. Vicenza: campioni caricabili contemporaneamente 1850 Produttività centrifughe 275 campioni ora con ciclo di 10 minuti per ciascuna Caricamento da diverse posizioni Arzignano: campioni caricabili contemporaneamente 2900 Produttività centrifughe 330 campioni ora con ciclo di 10 minuti per ciascuna Caricamento da diverse posizioni Produttività di output in sorting per Arzignano 1500 campioni/ora.	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	Capacità del sistema di stoccaggio: 13530 e 1500 campioni/ora carico/scarico Semplice ricerca del campione Presenza di buffer da 675 campioni Autoscarico differenziato Possibilità di accesso da parte del personale in tutte le aree del sistema di stoccaggio  Proposta rispondente in maniera ottimale agli standard richiesti	1	3,00

#### 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 ottimale agli standard qualitativi richiesti  Gli indici di siero possono essere valutati anche nella stazione di preanalitica, consentendo l'immediato blocco del campione e quindi un miglioramento del	1	4,00
---	--	--------	---	---	------

			flusso dei campioni. Presente controllo della provetta (livello, dimensioni e colore del tappo) Possibilità di gestire attraverso regole le non conformità.		
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	no		0,00
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) nella percentuale del 98%, 100% reattivi barcodati, possibilità di caricamento continuo e controllo volumi. Stabilità a bordo lunga (alcuni reattivi superiore 180 gg) e pezzatura adattabile alla quantità di test richiesti, anche con riferimento ai test particolarmente significativi nelle sedi periferiche  La proposta risponde in maniera ottimale ai requisiti richiesti	1	5,00
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. Tutti i test offerti vengono eseguiti su unica piattaforma analitica, senza necessità di strumenti aggiuntivi.  La proposta risponde in maniera ottimale agli standard richiesti	1	2,00
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
<b>SISTEMA COMPLESSIVO</b>					
17	TAT (globale, da check-in a risultato - dati da simulazione e TAT minimi garantiti)	4 D	La proposta risponde in maniera ottimale 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 36 min Chimica STAT 100% in 38,93 min Immuno STAT 90% in 40 min Immuno STAT 100% in 44,33 min Chimica Routine 90% 37 min Immuno Routine 90% in 50 min Arzignano Chimica STAT 90% in 40 min Chimica STAT 100% in 53,76 min Immuno STAT 90% in 43 min Immuno STAT 100% in 46,42 min Chimica Routine 90% 47 min Immuno Routine 90% in 54 min	1	4,00

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
<b>ASSISTENZA TECNICA E PIANO DI FORMAZIONE</b>					
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 acquisite con modalità FAD/remoto con certificazione)	3 D	Proposta assolutamente completa, rispondente in maniera ottimale agli standard richiesti	1	3,00
<b>Totale Roche Diagnostics S.p.A</b>					<b>67,80</b>

La Commissione, a fronte di indifferibili impegni lavorativi, rinvia il prosieguo dei lavori alla prossima seduta fissata per il giorno 13/08/2025.

La seduta termina alle ore 16:00.

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