

**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 APERTURA BUSTE TECNICHE
(VERBALE COMMISSIONE GIUDICATRICE N. 1)

Alle ore 11:05 del 29 Aprile 2025, in Vicenza, presso gli uffici dell'U.O.C. Provveditorato Economato e Gestione della Logistica, si riunisce per l'apertura delle buste tecniche, 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";

E' altresì presente la Dott.ssa Laura Trentin dell'UOS Gare per la gestione dei dati nella piattaforma Sintel.

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 prende preliminarmente atto che alle ditte partecipanti è stata data comunicazione, a mezzo piattaforma Sintel, dello svolgimento della presente seduta di gara.

La Commissione prende atto altresì che, come risulta dai verbali del 2 e del 15 aprile 2025, sono stati ammessi alla presente gara i seguenti operatori economici:

- a) Roche Diagnostics S.p.A. (C.F. 10181220152);
- b) Abbott S.r.l. (C.F. 00076670595);
- c) Siemens Healthcare S.r.l. (C.F. 04785851009).

La Commissione procede a riscontrare la presenza delle buste telematiche "documentazione tecnica" presentate dai concorrenti ammessi nonché ad effettuare il download della documentazione tecnica ivi contenuta.

La Commissione verifica che la documentazione tecnica prodotta dalle ditte Roche Diagnostics S.p.A, Abbott S.r.l. e Siemens Healthcare S.r.l. risulta congruente con quanto richiesto dall'art. 16 del Disciplinare di gara.

Il Presidente richiama il Disciplinare di Gara, con particolare riferimento all'articolo 18 "Criterio di aggiudicazione", il quale dispone che l'appalto è aggiudicato in base al criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa individuata sulla base del miglior rapporto qualità/prezzo, secondo i seguenti elementi e criteri:

- Offerta tecnica: punteggio massimo 70/100
- Offerta economica: punteggio massimo 30/100

rif	CRITERI DI VALUTAZIONE	PUNTEGGIO MAX	Tipologia criterio	
			discrezionale	tabellare
	PROGETTO			
1	Progetto di sostenibilità della fase di transizione (nessuna interruzione di attività per tutte le sedi)	2	X	
2	Progetto organizzativo: per Vicenza e Arzignano: ottimizzazione degli spazi lavorativi, previsione degli arredi di supporto, ottimizzazione dei processi di lavoro	4	X	
3	Impatti ambientali rumore (db di rumorosità), calore (calorie sviluppate)	2	X	
4	Impatti ambientali materiali di rifiuto e quantità (lt/die) di reflui	2	X	
	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	X	
6	Sistema di preanalitica di Arzignano con aliquotatore integrato	2		X
7	Qualità dei sistemi di stoccaggio (capacità, gestione della ricerca, autoscarico differenziato, possibilità di accesso da parte del personale)	3	X	
	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	X	
9	Backup strumentali, Produttività/vicariabilità/indipendenza dall'automazione	2	X	
10	Mantenimento a bordo di calibratori e controlli refrigerati con funzione automatica di avvio	1		X
11	Canali aperti per implementazione nuovi metodi	1		X
12	Funzioni di manutenzione programmabili ed eseguibili in maniera automatica	1		X
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	X	
14	Conformità dei metodi proposti rispetto ai metodi richiesti e valutazione qualità analitica offerta	2	X	
15	Caratteristiche analitiche ed integrazione in automazione dei test offerti oltre la quota obbligatoria	2	X	
16	Qualità Analitica (precisione ed esattezza, sensibilità funzionale; caratteristiche di performance in relazione a linee guida cliniche)	2	X	
	SISTEMA COMPLESSIVO			
17	TAT (globale, da check-in a risultato - dati da simulazione e TAT minimi garantiti)	4	X	
18	Dashboard rappresentativa di carico di lavoro, in grado di fornire indicatori di KPI a supporto della pianificazione delle attività	2	X	
19	Gestione dei campioni (rerun, reflex, archivio; sicurezza logica)	3	X	
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	X	
21	Validazione integrata - Gestione di dati strumentali, controllo di qualità e risultati precedenti per l'autovalidazione	3	X	
22	Telelaboratorio tra le sedi	3	X	

	ASSISTENZA TECNICA E PIANO DI FORMAZIONE			
23	Modalità di assistenza continuativa durante il periodo di avvio (<i>baby sitting</i>)	2	X	
24	Piano di allineamento metodi e risultati con i metodi attualmente in uso, in fase di avvio	2	X	
25	Assistenza nei giorni di domenica e festivi	3	X	
26	Modalità di assistenza (tempi di intervento, presenza/distanza/monitoraggio proattivo, rete di assistenza, sedi)	3	X	
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	X	
	TOTALE PUNTI	70		

Si dà atto altresì che, al fine di rispettare gli standard funzionali e qualitativi minimali attesi dall'amministrazione appaltante, è prevista una soglia minima di sbarramento pari a 42/70 punti. Il concorrente sarà escluso dalla gara nel caso in cui consegua un punteggio inferiore alla predetta soglia.

Si dà inoltre atto che i giudizi verranno espressi dalla Commissione secondo la seguente scala di valutazione:

GIUDIZIO SINTETICO	Analisi	coefficiente
Ottimo	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	1
Buono	Proposta ampia e corretta, abbastanza dettagliata, rispondente in maniera più che adeguata agli standard qualitativi richiesti	0,8
Sufficiente	Proposta essenziale, semplice nel dettaglio, rispondente in maniera sufficiente agli standard qualitativi e prestazionali richiesti	0,6
Insufficiente	Proposta insufficiente rispetto agli standard qualitativi e prestazionali richiesti	0,4
Gravemente insufficiente	Proposta limitata, poco dettagliata, molto semplice, rispondente in maniera scarsa agli standard qualitativi e prestazionali richiesti	0,2
Inadeguato	Senza alcuna proposta o inadeguata rispetto agli standard qualitativi e prestazionali richiesti	0,00

La documentazione tecnica verrà messa a disposizione dei membri della Commissione per le valutazioni.

La Commissione, a fronte della complessità dei documenti da valutare e di indifferibili impegni lavorativi, rinvia il prosieguo dei lavori alla prossima seduta fissata per il giorno 12/05/2025.

La seduta termina alle ore 12:30.

Il presente verbale verrà pubblicato, contestualmente all'aggiudicazione, nella sezione "Documentazione di gara" sulla piattaforma Sintel e sul sito aziendale www.aulss8.veneto.it, sezione "bandi e gare".

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