

AZIENDA ULSS N. 8 BERICA

Viale F. Rodolfi n. 37 – 36100 VICENZA



DELIBERAZIONE DEL DIRETTORE GENERALE

N. 1803 DEL 09/10/2025

O G G E T T O

GARA EUROPEA A PROCEDURA APERTA EX ART. 71 DEL D.LGS. N. 36/2023 PER L’AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA “IN SERVICE” DI N. 4 SISTEMI PER L’ESECUZIONE DEI TEST DI CHIMICA CLINICA ED IMMUNOCHEMICA PER L’AZIENDA ULSS N. 8 BERICA - ID SINTEL 194937642 - CIG B50C1E9823: AGGIUDICAZIONE

Proponente: UOC PROVVEDITORATO ECONOMATO E GESTIONE LOGISTICA
Anno Proposta: 2025
Numero Proposta: 1854/25

Il Direttore dell'U.O.C. Provveditorato, Economato e Gestione della Logistica riferisce che:

Con atto deliberativo n. 2186 del 20/12/2024 è stato disposto di indire gara europea a procedura aperta ai sensi dell'art. 71 del D.Lgs n. 36/2023 mediante piattaforma telematica "Sintel", a lotto unico, con aggiudicazione all'offerta economicamente più vantaggiosa individuata sulla base del miglior rapporto qualità/prezzo, ai sensi dell'art. 108 del D.Lgs. n. 36/2023 e ss.mm.ii, per l'affidamento della *fornitura "in service" di n. 4 sistemi per l'esecuzione dei test di chimica clinica ed immunochimica per l'Azienda Ulss n. 8 Berica*, per una durata di 48 mesi e ulteriori 36 mesi di rinnovo eventuale, CUI F02441500242202400103, nei termini di seguito riepilogati:

BASE D'ASTA ANNUALE Iva al 22% esclusa	BASE D'ASTA 48 MESI Iva al 22% esclusa	OPZIONI		TOTALE Iva al 22% esclusa
		RINNOVO 36 MESI Iva al 22% esclusa	QUINTO D'OBLIGO Iva al 22% esclusa	
€ 2.407.000,00	€ 9.628.000,00	€ 7.221.000,00	€ 1.925.600,00	€ 18.774.600,00

alla procedura in oggetto è stato attribuito il CIG B50C1E9823;

il bando di gara è stato pubblicato, ai sensi degli artt. 84 e 85 del D.Lgs. n. 36/2023, nella GUUE n. OJ S S 253/2024 del 31/12/2024 (n. pubblicazione avviso 801189-2024), nella Banca Dati Nazionale dei Contratti Pubblici (BDNCP) dell'ANAC in data 02/01/2025, e sul sito istituzionale dell'Azienda Ulss n. 8 Berica;

i documenti di gara, ai sensi dell'art. 88 del D.Lgs. n. 36/2023, sono stati pubblicati nel sito internet dell'Azienda Ulss n. 8 Berica e nella piattaforma telematica Sintel - ID procedura 194937642 del 02/01/2025;

con successiva Deliberazione n. 347 del 27/02/2025 è stato disposto un adeguamento degli atti di gara al fine di integrarli e/o rettificarli con le precisazioni fornite in risposta alle numerose richieste di chiarimenti;

il termine per la presentazione delle offerte, inizialmente fissato in data 14/02/2025 è stato posticipato inizialmente al giorno 14/03/2025 – come avviso di rettifica del bando n. 68048-2025 (GUUE n. OJ S 22/2025 del 31/01/2025) – e successivamente al giorno 31/03/2025 – come da avviso di rettifica del bando n. 153501-2025 (GUUE n. OJ S 48/2025 del 10/03/2025);

entro il termine ultimo di presentazione delle offerte hanno presentato offerta i seguenti operatori economici:

- a) Roche Diagnostics S.p.A., con sede a Monza (MB) – C.F. 10181220152;
- b) Abbott S.r.l., con sede a Roma – C.F. 00076670595;
- c) Siemens Healthcare S.r.l., con sede a Milano – C.F. 04785851009;

in data 02/04/2025 e in data 15/04/2025 si sono tenute le sedute per la verifica della regolare presentazione della documentazione amministrativa, a conclusione delle quali tutti gli operatori economici partecipanti sono stati ammessi al prosieguo della gara, come da verbali allegati, da intendersi parte integrante del presente provvedimento (Allegati 1 e 2);

con l'atto deliberativo n. 772 del 24/04/2025 è stata nominata la Commissione Giudicatrice per la valutazione della migliore offerta in ordine ai criteri previsti dal disciplinare di gara;

nella seduta riservata del 29/04/2025, la Commissione Giudicatrice ha verificato la sussistenza e la regolarità della documentazione tecnica contenuta nelle buste telematiche e richiesta dal disciplinare di gara, come da verbale allegato, da intendersi parte integrante del presente provvedimento (Allegato 3);

successivamente, la Commissione Giudicatrice, riunitasi in sedute riservate ha effettuato la valutazione delle proposte tecniche, come risulta dai verbali all'uopo redatti nelle date 12, 15, 21, 28 maggio, 20 giugno, 25 luglio, 12, 13 e 25 agosto 2025, allegati al presente provvedimento per farne parte integrante (Allegati 4-12);

nella seduta riservata del 03/09/2025, la Commissione Giudicatrice, come risulta da verbale allegato, da intendersi parte integrante del presente provvedimento (Allegato 13), ha proceduto, utilizzando le funzionalità disponibili nella piattaforma "Sintel", a riparametrare i punteggi tecnici (come previsto dall'art. 18.2 del disciplinare di gara), ad aprire le buste telematiche contenenti le offerte economiche delle Ditte ammesse, attribuendo i punteggi economici, a termini del Disciplinare di gara e a formulare la graduatoria provvisoria nei termini di seguito riepilogati:

Graduatoria					
	Ditta	Offerta economica complessiva quadriennale (IVA esclusa)	Punteggio tecnico riparametrato	Punteggio economico	Punteggio totale
1°	Roche Diagnostics S.p.A.	€ 7.799.658,29	70,00	30,00	100,00
2°	Abbott S.r.l.	€ 7.994.798,25	66,70	29,27	95,97
3°	Siemens Healthcare S.r.l.	€ 8.997.920,00	64,63	26,00	90,63

preso atto che la Commissione Giudicatrice ha rilevato, nella suddetta seduta, che le offerte dei concorrenti presentavano i caratteri dell'anomalia ai sensi dell'art. 23 del Disciplinare di gara, sono state richieste alla ditta Roche Diagnostics S.p.A, risultata prima in graduatoria, idonee giustificazioni al fine di valutare la congruità e la sostenibilità dell'offerta presentata;

la Commissione Giudicatrice, come da verbale in data del 2/10/2025, ha proceduto con l'analisi delle giustificazioni prodotte dal suddetto operatore e ha ritenuto congrua l'offerta, come risulta dal verbale del 2/10/2025, che si allega al presente provvedimento per farne parte integrante (Allegato 14);

i sopracitati verbali vengono allegati (Allegati 1-14) alla presente delibera nella versione priva di firme da parte dei sottoscrittori, mentre le versioni con le firme in originale sono depositate agli atti presso gli Uffici dell'U.O.C. proponente;

è in corso la verifica della insussistenza delle cause di esclusione di cui agli artt. 94, 95 e 98 del D.Lgs. n. 36/2023 e la richiesta dell'informazione antimafia di cui all'art. 91 del D.Lgs. n. 159/2011;

stante la necessità di concludere la procedura, si ritiene opportuno procedere all'aggiudicazione della gara pur in pendenza della verifica dell'assenza delle cause di esclusione di cui agli artt. 94, 95 e 98 del

D.Lgs. n. 36/2023;

qualora il riscontro alle verifiche sopra evidenziate non dovesse pervenire prima della stipula contrattuale, resta inteso che nel contratto sarà inserita apposita clausola risolutiva espressa, ex art. 1456 del Codice Civile, da attivare in caso di riscontro della sussistenza delle cause di esclusione indicate al punto precedente;

si propone, quindi, di aggiudicare alla ditta Roche Diagnostics S.p.A. di Monza (MB) (C.F. 10181220152), la fornitura *“in service” di n. 4 sistemi per l'esecuzione dei test di chimica clinica ed immunochimica per i laboratori dell'U.O.C. Medicina di laboratorio dell'Azienda Ulss n. 8 Berica* (ID Sintel 194937642 - CIG B50C1E9823), per un periodo di 48 mesi, con possibilità di rinnovo per un periodo di 36 mesi, ed eventuale estensione contrattuale, per l'importo complessivo quadriennale di € 7.799.658,29 (IVA 22% esclusa), nei termini di seguito riepilogati:

Descrizione	Importo totale offerto 48 mesi (IVA 22% esclusa)	Importo totale offerto 48 mesi (IVA 22% inclusa)
Fornitura di Reagenti/Reattivi e materiale consumabile vario (consumabili calibratori controlli ecc...) <i>come dettagliato ai punti A) e B) dell'offerta economica</i>	€ 6.714.346,68	€ 8.191.502,95
Noleggio strumentazione e assistenza tecnica <i>come dettagliato al punto C) dell'offerta economica</i>	€ 1.085.311,61	€ 1.324.080,17
Totale Complessivo	€ 7.799.658,29	€ 9.515.583,12

ai fini dell'esecuzione del contratto in argomento, ai sensi dell'art. 114 c. 8 del D.Lgs n. 36/2023 e ss.mm.ii, risulta necessario nominare un Direttore dell'Esecuzione del Contratto (DEC) diverso dal RUP, in quanto, come previsto dell'art. 32 c. 3 dell'Allegato II.14 al medesimo Decreto, trattasi di una fornitura di importo superiore a € 500.000,00 e che, per ragioni concernente l'organizzazione interna alla stazione appaltante, impone il coinvolgimento di unità organizzativa diversa da quella cui afferiscono i soggetti che hanno curato l'affidamento;

il DEC dovrà provvedere al coordinamento, alla direzione e al controllo tecnico-contabile relativamente alle prestazioni oggetto del contratto e agli altri compiti previsti dal Capo II dell'allegato II.14 al D.Lgs n. 36/2023;

per tale ruolo viene individuata la dott.ssa Mariarosa Carta, Direttore f.f. dell'U.O.C. Medicina di Laboratorio dell'Azienda Ulss 8, la quale ha già prodotto la dichiarazione di assenza di cause di incompatibilità, depositata agli atti presso gli Uffici dell'U.O.C. proponente;

si richiama la Deliberazione n. 2186 del 20/12/2024, in ordine agli incentivi per funzioni tecniche, previsti dall'art. 45 del D.Lgs. n. 36/2023, con la quale è stato disposto il relativo accantonamento, nel quadro economico dei costi dell'appalto, della quota di € 69.300,00.

Il medesimo Direttore ha attestato l'avvenuta regolare istruttoria della pratica anche in relazione alla sua compatibilità con la vigente legislazione regionale e statale in materia.

I Direttori Amministrativo, Sanitario e dei Servizi Socio-Sanitari hanno espresso il parere favorevole per quanto di rispettiva competenza.

Sulla base di quanto sopra

IL DIRETTORE GENERALE

DELIBERA

1. di prendere atto di quanto citato in premessa e qui integralmente richiamato;
2. di approvare i verbali di gara allegati alla presente deliberazione per farne parte integrante e sostanziale (allegati da 1 a 14);
3. di dare atto che, stante la necessità di concludere la procedura, si procede all'aggiudicazione della gara, pur in pendenza della verifica dell'assenza delle cause di esclusione di cui all'art. 94, 95 e 98 del D.Lgs. n. 36/2023, dando atto che, qualora la suddetta verifica non si concluda prima della stipula contrattuale, nel contratto verrà inserita apposita clausola risolutiva espressa, ex art. 1456 del Codice Civile, da attivare in caso di riscontro della sussistenza delle suddette cause di esclusione;
4. di aggiudicare alla ditta Roche Diagnostics S.p.A. di Monza (MB) (C.F. 10181220152), la fornitura "in service" di n. 4 sistemi per l'esecuzione dei test di chimica clinica ed immunochimica per i laboratori dell'U.O.C. Medicina di Laboratorio dell'Azienda Ulss n. 8 Berica (ID Sintel 194937642 - CIG B50C1E9823), per un periodo di 48 mesi, con possibilità di rinnovo per un periodo di 36 mesi, ed eventuale estensione contrattuale, per l'importo complessivo quadriennale di € 7.799.658,29 (IVA 22% esclusa), nei termini di seguito riepilogati:

Descrizione	Importo totale offerto 48 mesi (IVA 22% esclusa)	Importo totale offerto 48 mesi (IVA 22% inclusa)
Fornitura di Reagenti/Reattivi e materiale consumabile vario (consumabili calibratori controlli ecc...) <i>come dettagliato ai punti A) e B) dell'offerta economica</i>	€ 6.714.346,68	€ 8.191.502,95
Noleggio strumentazione e assistenza tecnica <i>come dettagliato al punto C) dell'offerta economica</i>	€ 1.085.311,61	€ 1.324.080,17
Totale Complessivo	€ 7.799.658,29	€ 9.515.583,12

5. di dare atto che l'onere complessivo di spesa pari ad € 9.515.583,12 (IVA 22% inclusa), sarà imputato nei Bilanci Sanitari degli anni 2026-2030, indicativamente come segue:

Anno	oggetto fornitura			Totale
	Fornitura di Reagenti/Reattivi e materiale consumabile vario	Canone noleggio strumentazione	Canone di assistenza tecnica strumentazione	
	conto			
	5402000121 Dispositivi medico diagnostici in vitro (IVD)	5603000010 “canone di noleggio attrezzature sanitarie”	5507000160 “servizio di manutenzione attrezzature sanitarie”	
2026	€ 1.706.563,11	€ 172.408,19	€ 103.441,85	€ 1.982.413,15
2027	€ 2.047.875,74	€ 206.889,82	€ 124.130,22	€ 2.378.895,78
2028	€ 2.047.875,74	€ 206.889,82	€ 124.130,22	€ 2.378.895,78
2029	€ 2.047.875,74	€ 206.889,82	€ 124.130,22	€ 2.378.895,78
2030	€ 341.312,62	€ 34.481,64	€ 20.688,37	€ 396.482,63

6. di richiamare la Deliberazione n. 2186 del 20/12/2024, in ordine agli incentivi per funzioni tecniche, previsti dall’art. 45 del D.Lgs. n. 36/2023, con la quale è stato disposto il relativo accantonamento, nel quadro economico dei costi dell’appalto, per € 69.300,00;
7. di dare atto che il contratto sarà stipulato, ai sensi dell’art. 18 comma 1 del D.Lgs. n. 36/2023, in modalità elettronica mediante scrittura privata e di delegare il Direttore dell’U.O.C. Provveditorato Economato e Gestione della Logistica, dott. Sandro Possamai alla sottoscrizione dello stesso con la Ditta aggiudicataria;
8. di nominare, con il suddetto contratto, la ditta aggiudicatrice quale responsabile del trattamento dei dati personali effettuato nell’ambito dello svolgimento della fornitura prevista, ai sensi dell’art. 28 del Regolamento Europeo 2016/679 e del Regolamento dell’Azienda Ulss8 in materia di dati personali, già richiamati nel capitolato d’oneri;
9. di nominare quale Direttore di esecuzione del contratto, ai sensi dell’art. 114 del D.Lgs. n. 36/2023, la Dott.ssa Mariarosa Carta, Direttore f.f. dell’U.O.C. Medicina di Laboratorio dell’Azienda Ulss 8;
10. di disporre che il presente atto venga pubblicato all’Albo online di questa Azienda Ulss 8.

Parere favorevole, per quanto di competenza:

Il Direttore Amministrativo
(dr. Leopoldo Ciato)

Il Direttore Sanitario
(dr. Alberto Rigo)

Il Direttore dei Servizi Socio-Sanitari
(dr. Achille Di Falco)

IL DIRETTORE GENERALE
(Patrizia Simionato)

Copia del presente atto viene inviato al Collegio Sindacale al momento della pubblicazione.

IL DIRETTORE
UOC AFFARI GENERALI E LEGALI



**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 BUSTA AMMINISTRATIVA

Alle ore 10:05 del 02 aprile 2025, in Vicenza, come indicato nel Bando di gara, presso gli uffici dell'U.O.C. Provveditorato Economato e Gestione della logistica, si svolge la seduta riservata per la verifica della regolare presentazione della documentazione amministrativa relativa alla gara in oggetto.

Sono presenti per l'ULSS 8 Berica, quali componenti del Seggio di Gara:

- Presidente: dott. Sandro Possamai - Direttore dell'UOC Provveditorato Economato e Gestione della logistica e RUP di gara;
- Testimone: dott.ssa Laura Baggio - Collaboratore Amministrativo Professionale dell'UOC Provveditorato Economato e Gestione della logistica;
- Testimone: dott.ssa Laura Trentin - Collaboratore Amministrativo Professionale dell' UOC Provveditorato Economato e Gestione della logistica, e segretario verbalizzante.

Premesso che:

- con Deliberazioni del Direttore Generale dell'Azienda ULSS 8 Berica n. 2186 del 20/12/2024 e n. 347 del 27/02/2025 è stata indetta una procedura aperta, ai sensi dell'art. 71 del D.lgs. n. 36/2023, per l'affidamento della fornitura "in service" di n. 4 sistemi per l'esecuzione dei test di chimica clinica ed immunochimica per l'Azienda ULSS n. 8 Berica per una durata di 48 mesi e ulteriori 36 mesi di rinnovo eventuale;
- la gara si svolge per mezzo della piattaforma di approvvigionamento digitale "Sintel" gestita da A.R.I.A. SpA, cui è stato attribuito il codice di gara ID 194937642;
- a seguito delle pubblicazioni previste dalla legge ed entro i termini previsti, inizialmente fissati alle ore 12:00 del giorno 14/02/2025 successivamente prorogati fino al giorno 31/03/2025, hanno presentato offerta i seguenti operatori economici:

Protocollo Sintel offerta	Denominazione Operatore Economico	Codice Fiscale	Forma di partecipazione
1743178615337	Roche Diagnostics S.p.A.	10181220152	Singola
1743180669455	Abbott S.r.l.	00076670595	Singola
1743256191262	Siemens Healthcare S.r.l.	04785851009	Singola

Si dà atto che il sistema, con modalità telematica, ha positivamente verificato la regolarità della firma di ciascun operatore economico non rilevando alcuna anomalia.

Si procede, quindi, con l'apertura della busta telematica, secondo l'ordine stabilito dalla Piattaforma Sintel, contenente la documentazione amministrativa prodotta dai concorrenti che, come richiesto dal disciplinare di gara, viene di seguito riassunta:

- 1) Domanda di partecipazione ed eventuale procura;
- 2) Dichiarazioni integrative;
- 3) Documento di gara unico europeo (DGUE response);
- 4) Eventuale procura;
- 5) Garanzia provvisoria;
- 6) Documento attestante il versamento del contributo ANAC;
- 7) Eventuale altra documentazione.

Si procede con la disamina della documentazione amministrativa prodotta da ciascun concorrente, come di seguito riepilogato:

Roche Diagnostics S.p.A.

Dall'esame del documento "*Autodichiarazione fatturati*" prodotto dalla ditta Roche Diagnostics S.p.A., relativo al possesso del requisito di "capacità tecnica e professionale" di cui al punto 6.3 del disciplinare di gara, il seggio di gara rileva che nell'elenco delle principali forniture effettuate nell'ultimo triennio non è specificatamente indicato se i contratti ricomprendano la fornitura di sistemi per l'esecuzione dei test e del relativo materiale di consumo.

Richiamato l'art. 101 del D.Lgs. 36/2023 c.d. "soccorso istruttorio", l'operatore economico suddetto è invitato a meglio precisare l'oggetto dei contratti riportati specificando se sia ricompresa la fornitura di sistemi per l'esecuzione dei test e del relativo materiale di consumo.

La restante documentazione amministrativa risulta completa e regolare.

Abbott S.r.l.

Dall'esame del documento "*Dichiarazione requisiti ordine speciale_art. 6*" prodotto dalla ditta Abbott S.r.l., in allegato al modello dichiarazioni integrative (documento "Allegato 2.2 Disciplinare"), relativo al possesso del requisito di "capacità tecnica e professionale" di cui al punto 6.3 del disciplinare di gara, il seggio di gara rileva che nell'elenco delle principali forniture effettuate nell'ultimo triennio non è specificatamente indicato se i contratti ricomprendano la fornitura di sistemi per l'esecuzione dei test e del relativo materiale di consumo.

In relazione alla garanzia provvisoria prodotta dal concorrente, il seggio di gara rileva che la dichiarazione attestante i poteri necessari per impegnare il garante non risulta adeguata.

Richiamato l'art. 101 del D.Lgs. 36/2023, l'operatore economico suddetto è invitato a:

- meglio precisare l'oggetto dei contratti riportati nell'elenco delle principali forniture effettuate nell'ultimo triennio specificando se sia ricompresa la fornitura di sistemi per l'esecuzione dei test e del relativo materiale di consumo, ai sensi dell'art. 6.3 del Disciplinare di gara;
- inviare idonea dichiarazione attestante i poteri necessari per impegnare il garante, Banca Nazionale del Lavoro.

Dall'esame del documento "*dichiarazione sul possesso dei requisiti di cui agli artt. 94 e 95 d. Lgs. 31 marzo 2023 n. 36*" allegato al modello dichiarazioni integrative (documento "Allegato 2.2 Disciplinare"), il seggio di gara prende atto dell'indicazione dell'applicazione nei confronti di Abbott S.r.l. di una penale in relazione all'esecuzione di una fornitura, e ritiene che non sussistono presupposti di gravità e significatività ai fini dell'art. 98, comma 3 lett. c) del D.lgs n. 36/2024.

La restante documentazione amministrativa risulta completa e regolare.

Siemens Healthcare S.r.l.

Dall'esame del modello Dichiarazioni integrative ("*Allegato 2.2 Disciplinare*") dell'operatore Siemens Healthcare S.r.l., e in particolare al punto *j*, relativo alle cause di esclusione non automatica di cui all'art. 95 comma 2, il seggio di gara prende atto di quanto dichiarato in ordine alle violazioni non definitivamente accertate rispetto agli obblighi relativi al pagamento di imposte e tasse:

- tenuto conto del valore degli avvisi di accertamento notificati alla società in data 28/11/2024;
- preso atto delle dichiarate impugnazioni proposte dalla ditta dinanzi alla Corte di Giustizia Tributaria di Primo Grado di Milano (in data 24/01/2025);
- al fine di poter effettuare la valutazione di cui all'art. 95 comma 2 e all'Allegato II.10 del D.lgs. 36/2023 ritiene necessario avviare un'apposita istruttoria.

Richiamato l'art. 101 del D.lgs 36/2023, l'operatore economico suddetto è invitato a fornire ulteriori dettagli rispetto alla situazione segnalata in ordine alla gravità della violazione contestata, ai sensi e per gli effetti dell'art. 95 comma 2 e dell'Allegato II.10 del D.lgs 36/2023.

Proseguendo l'esame del modello Dichiarazioni integrative ("*Allegato 2.2 Disciplinare*") prodotto da Siemens Healthcare S.r.l., e in particolare in relazione a quanto dichiarato ai punti *l* e *n*, si è preso atto delle situazioni segnalate ai sensi e per gli effetti dell'art. 98, comma 3 del D.lgs n. 36/2023 e, considerate la natura e l'entità delle situazioni evidenziate nonché il fatturato complessivo realizzato dalla ditta, non si ravvisano presupposti di gravità e significatività ai fini dell'art. 98, comma 3 del D.lgs n. 36/2023.

La restante documentazione amministrativa risulta completa e regolare.

A conclusione dei lavori, il Seggio di Gara dà atto che risulta necessario attivare il soccorso istruttorio, ai sensi dell'art. 101 del D.Lgs. 36/2023, nei termini sopra indicati per i seguenti operatori economici partecipanti:

- Roche Diagnostics S.p.A.;
- Abbott S.r.l.;
- Siemens Healthcare S.r.l.

Si precisa che la verifica telematica presso gli istituti emittenti delle garanzie fideiussorie prodotte dai concorrenti ha dato esito positivo.

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

La seduta termina alle ore 13:50.

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

IL PRESIDENTE

I TESTIMONI

f.to dott. Sandro Possamai

f.to dott.ssa Laura Baggio

f.to dott.ssa Laura Trentin

**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 BUSTA AMMINISTRATIVA, SOCCORSO ISTRUTTORIO

Alle ore 10:30 del 15 aprile 2025, in Vicenza, presso gli uffici dell'U.O.C. Provveditorato Economato e Gestione della Logistica, si riunisce il seggio di gara così composto:

- Presidente: dott. Sandro Possamai - Direttore dell'UOC Provveditorato Economato e Gestione della logistica e RUP di gara;
- Testimone: dott.ssa Laura Baggio - Collaboratore Amministrativo Professionale dell'UOC Provveditorato Economato e Gestione della logistica;
- Testimone: dott.ssa Laura Trentin - Collaboratore Amministrativo Professionale dell' UOC Provveditorato Economato e Gestione della logistica, e segretario verbalizzante.

Si richiama il verbale della seduta del 02/04/2025 in cui veniva dato atto dell'avvio del soccorso istruttorio ex art. 101 del D.lgs. 36/2023 in relazione ai seguenti operatori economici:

- Roche Diagnostics S.p.A.;
- Abbott S.r.l.;
- Siemens Healthcare S.r.l.

Il Seggio di Gara dà atto che gli operatori economici sopra indicati hanno fatto pervenire, entro il termine stabilito dalla stazione appaltante, la documentazione richiesta come di seguito riepilogato:

Roche Diagnostics S.p.A.

Con nota prot. 35812 del 07/04/2025, è stato chiesto al suddetto operatore economico, in relazione al possesso del requisito della capacità tecnico e professionale, di cui all'art. 6.3 del Disciplinare di gara, di precisare l'oggetto dei contratti specificando se sia ricompresa la fornitura di sistemi per l'esecuzione dei test e del relativo materiale di consumo.

Il concorrente ha inviato apposita dichiarazione, tramite comunicazione Sintel n. 199726446 del 09/04/2025, con la quale precisa che le *“referenze indicate si riferiscono a forniture in service di sistemi di chimica clinica e/o immunochimica [...] comprensivi di strumentazione, assistenza tecnica, reagenti, calibratori, controlli e materiale di consumo”*, inviando altresì i relativi certificati di buona esecuzione.

Sulla scorta della documentazione presentata e richiamato il verbale del 02/04/2025, il concorrente viene ammesso al prosieguo della procedura.

Abbott S.r.l.

Con nota prot. 35815 del 07/04/2025, è stato chiesto al suddetto operatore economico:

- a) di precisare, in relazione al possesso del requisito della capacità tecnico e professionale, di cui all'art. 6.3 del Disciplinare di gara, l'oggetto dei contratti elencati specificando se sia ricompresa la fornitura di sistemi per l'esecuzione dei test e del relativo materiale di consumo;
- b) di inviare, in relazione alla garanzia provvisoria, idonea dichiarazione attestante i poteri necessari per impegnare il garante in relazione alla garanzia provvisoria prodotta.

L'operatore economico, con comunicazione Sintel n. 199828034 del 10/04/2025,

- a) ha inviato, con riferimento al possesso del requisito della capacità tecnico e professionale, la conferma che le forniture sono comprensive di sistemi per l'esecuzione dei test e del relativo materiale di consumo, precisando nel dettaglio gli oggetti dei contratti;
- b) in relazione alla garanzia provvisoria, ha inviato adeguata dichiarazione attestante i poteri necessari per impegnare il garante in capo ai soggetti sottoscrittori della fidejussione per conto della Banca Nazionale del Lavoro, unitamente alla dichiarazione della Banca succitata attestante la piena validità ed efficacia della fidejussione presentata.

Sulla scorta della documentazione presentata e richiamato il verbale del 02/04/2025, il concorrente viene ammesso al prosieguo della procedura.

Siemens Healthcare S.r.l.

Con nota prot. 35813 del 07/04/2025, è stato chiesto al suddetto operatore economico, in relazione a quanto dichiarato al punto *j* del documento "Allegato 2.2 Disciplinare" in ordine alle violazioni non definitivamente accertate rispetto agli obblighi relativi al pagamento di imposte e tasse, di fornire ulteriori dettagli rispetto alla situazione segnalata in ordine alla gravità delle violazioni contestate, ai sensi e per gli effetti dell'art. 95 comma 2 e dell'Allegato II.10 del D.lgs 36/2023.

Il concorrente ha provveduto a inviare, tramite comunicazione Sintel n. 199683454 del 08/04/2025, apposita dichiarazione fornendo i dettagli della violazione riscontrata precisando che:

- *"in data 24 gennaio 2025, ha proposto impugnazione con distinti ricorsi, provvedendo altresì con la relativa costituzione in giudizio in data 20 febbraio 2025 [...];"*
- *in data 24 gennaio 2025 ha proceduto a versare le somme dovute a titolo provvisorio a norma dell'art. 29 , comma 1 lett. a), d.l. n. 78/2010 e art. 15 D.P.R. n. 602/1973;"* l'operatore economico ha altresì inviato la copia delle relative ricevute di pagamento;
- inoltre *"in data 5 marzo 2025 ha proceduto a presentare istanza di procedura amichevole internazionale ai sensi dell'art. 25 della Convenzione contro le Doppie Imposizioni e dell'art. 6 della Convenzione Arbitrale sull'eliminazione della doppia imposizione in caso di rettifica degli utili di imprese associate (convenzione n. 90/436/CEE del 23 luglio 1990)".*

Considerato innanzitutto che, ai sensi dell'art. 95 del D.lgs. n. 36/2023, la ricorrenza di violazioni non definitivamente accertate agli obblighi fiscali non comporta l'esclusione automatica del concorrente alla gara, e che la stazione appaltante può escludere un operatore economico qualora ritenga che lo stesso abbia commesso gravi violazioni non definitivamente accertate ai predetti obblighi.

Tenuto conto che l'art. 4 comma 1, dell'allegato II.10 al D.lgs n. 36/2023 dispone che le violazioni si considerano non definitivamente accertate *"quando siano decorsi inutilmente i termini per adempiere all'obbligo di pagamento e l'atto impositivo o la cartella di pagamento siano stati tempestivamente impugnati"*.

Ai sensi dell'art. 15 del D.P.R. n. 602/1973, in pendenza di un giudizio tributario, la somma esigibile dall'amministrazione finanziaria è unicamente quella corrispondente ad un terzo degli imponibili, mentre la restante parte resta sospesa fino alla definizione del giudizio.

Tenuto conto che l'operatore economico, come sopra evidenziato, ha provveduto ad impugnare, entro i termini previsti, gli avvisi di accertamento e ha versato le somme dovute a titolo provvisorio a norma dell'art. 29, comma 1 lett. a), D.L. n. 78/2010 e dell'art. 15 del D.P.R. n. 602/1973, il seggio di gara ritiene che la situazione segnalata non abbia il carattere di gravità previsto dall'art. 95 del D.lgs n. 36/2023.

Secondo recente giurisprudenza, una tale ipotesi non può rientrare nell'ambito delle violazioni delle obbligazioni tributarie connotabili come gravi al punto da poter determinare un giudizio motivato di esclusione dal procedimento, vieppiù in quanto l'ammontare residuo accertato dall'amministrazione finanziaria e sub iudice non risulta dovuto all'attualità.

Il seggio di gara ritiene inoltre che la situazione segnalata non comprometta la sostanziale posizione di affidabilità e di capacità dell'operatore economico a soddisfare i requisiti generali e specifici e la capacità operativa nel realizzare la fornitura.

Tenuto conto di quanto sopra, non ravvisando cause di esclusione automatica o presupposti di gravità ai fini dell'art. 95 del D. Lgs. n. 36/2023, il seggio di gara ammette il concorrente al prosieguo della procedura.

A fronte dell'integrazione documentale e delle precisazioni fornite dai concorrenti su riportate e tenuto conto del fatto che la restante documentazione amministrativa risulta correttamente presentata, come indicato nel predetto verbale del 02/04/2025, gli operatori economici Roche Diagnostics S.p.A., Abbott S.r.l. e Siemens Healthcare S.r.l. vengono ammessi alle successive fasi di gara.

Il presente verbale verrà pubblicato, contestualmente all'aggiudicazione, nella sezione "Documentazione di gara" sulla piattaforma Sintel, sul sito aziendale, sezione "bandi e gare" (<https://www.aulss8.veneto.it/appalti/>).

La seduta termina alle ore 11:15.

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

IL PRESIDENTE

I TESTIMONI

f.to dott. Sandro Possamai

f.to dott.ssa Laura Baggio

f.to dott.ssa Laura Trentin



Servizio Sanitario Nazionale - Regione Veneto

AZIENDA ULSS N. 8 BERICA

Viale F. Rodolfi n. 37 – 36100 VICENZA

COD. REGIONE 050–COD. U.L.SS.508 COD.FISC. E P.IVA 02441500242–Cod. iPA AUV

Tel. 0444 753111 - Mail protocollo@aulss8.veneto.it

PEC protocollo.aulss8@pecveneto.it

www.aulss8.veneto.it

**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



Servizio Sanitario Nazionale - Regione Veneto
AZIENDA ULSS N. 8 BERICA
 Viale F. Rodolfi n. 37 – 36100 VICENZA
 COD. REGIONE 050–COD. U.L.SS.508 COD.FISC. E P.IVA 02441500242–Cod. IPA AUV
 Tel. 0444 753111 - Mail protocollo@aulss8.veneto.it
 PEC protocollo.aulss8@pecveneto.it
www.aulss8.veneto.it

**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. 2)

Alle ore 09:00 del 12/05/2025, 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";

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, dopo aver analizzato collegialmente il contenuto del Capitolato tecnico e del disciplinare di gara, inizia ad esaminare la documentazione tecnica caricata sulla piattaforma dalle ditte ammesse al prosieguo della gara.

La Commissione, a fronte della complessità dei documenti da valutare, rinvia la continuazione dei lavori alla prossima seduta che viene fissata per il giorno 15/05/2025.

La seduta termina alle ore 12:00.

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



Servizio Sanitario Nazionale - Regione Veneto

AZIENDA ULSS N. 8 BERICA

Viale F. Rodolfi n. 37 – 36100 VICENZA

COD. REGIONE 050–COD. U.L.SS.508 COD.FISC. E P.IVA 02441500242–Cod. IPA AUV

Tel. 0444 753111 - Mail protocollo@aulss8.veneto.it

PEC protocollo.aulss8@pecveneto.it

www.aulss8.veneto.it

**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. 3)**

Alle ore 14:30 del 15/05/2025, 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";

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 l'esame della documentazione tecnica presentata dalle ditte concorrenti.

La Commissione, a fronte della complessità dei documenti da valutare, rinvia la continuazione dei lavori alla prossima seduta che viene fissata per il giorno 21/05/2025.

La seduta termina alle ore 17:00.

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

IL PRESIDENTE

I COMMISSARI

f.to dott. Pio Settembref.to dott.ssa Cristina Marchettif.to dott. Andrea Luna



Servizio Sanitario Nazionale - Regione Veneto

AZIENDA ULSS N. 8 BERICA

Viale F. Rodolfi n. 37 – 36100 VICENZA

COD. REGIONE 050–COD. U.L.SS.508 COD.FISC. E P.IVA 02441500242–Cod. IPA AUV

Tel. 0444 753111 - Mail protocollo@aulss8.veneto.it

PEC protocollo.aulss8@pecveneto.it

www.aulss8.veneto.it

**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. 4)**

Alle ore 10:00 del 21/05/2025, 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";

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 l'analisi della documentazione tecnica presentata dalle ditte concorrenti.

La Commissione, a fronte della complessità dei documenti da valutare, rinvia la continuazione dei lavori alla prossima seduta che viene fissata per il giorno 28/05/2025.

La seduta termina alle ore 13:00.

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

IL PRESIDENTE

I COMMISSARI

f.to dott. Pio Settembref.to dott.ssa Cristina Marchettif.to dott. Andrea Luna

**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. 5)**

Alle ore 10:30 del 28/05/2025, 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";

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 l'analisi della documentazione tecnica presentata dalle ditte concorrenti.

Nel corso dell'analisi della documentazione presentata dalla ditta Siemens Healthcare S.r.l, la Commissione ritiene necessario richiedere all'operatore economico, in relazione alla soluzione progettuale per il laboratorio di Vicenza, ed in particolare alle "aree validazione e controllo", di precisare in quale parte della documentazione tecnica prodotta sia possibile avere evidenza della "*struttura autoportante con pannelli acustici in melaminico, aventi la parte superiore vetrata per garantire il controllo visivo delle apparecchiature circostanti*" citata a pag. 91 della Relazione Tecnica.

A fronte di quanto sopra, la Commissione Giudicatrice concorda di inviare la suddetta richiesta al RUP affinché proceda a inoltrarla alla ditta partecipante.

La Commissione, a fronte della complessità dei documenti da valutare, rinvia la continuazione dei lavori alla prossima seduta che viene fissata per il giorno 20/06/2025.

La seduta termina alle ore 14:00.

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

**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. 6)**

Alle ore 10:00 del 20/06/2025, 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";

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 l'operatore economico Siemens Healthcare S.r.l, tramite comunicazione Sintel n. 202678059 del 10/06/2025, come richiesto dal RUP con nota prot. 57512/25 a seguito della precedente seduta del 28/05/2025, ha indicato i punti della documentazione prodotta dove viene descritta la *"struttura autoportante con pannelli acustici in melaminico, aventi la parte superiore vetrata per garantire il controllo visivo delle apparecchiature circostanti"*.

La Commissione prende atto della precisazione fornita e prosegue con l'analisi della documentazione tecnica.

Nel corso dell'analisi della documentazione presentata dalla ditta Roche Diagnostics S.p.A., la Commissione ha rilevato la necessità di un chiarimento con riferimento al reattivo "Gonadotropina Corionica Umana (HCG)"; nello specifico, nel documento "k_Allegato 2 Offerta economica_CORELAB SENZA PREZZI", al reattivo "Gonadotropina Corionica Umana (HCG)" è stato associato il prodotto "HGH Elecsys E2G 100" (codice prodotto 07027486190) mentre nel documento "l10_Tabella reagenti" per il medesimo parametro è stato indicato il test "Elecsys HCG STAT".

A fronte di quanto sopra, la Commissione concorda di inviare la suddetta richiesta al RUP affinché proceda a inoltrarla alla ditta partecipante.

La Commissione, a fronte della complessità dei documenti da valutare, rinvia la continuazione dei lavori alla prossima seduta che viene fissata per il giorno 25/07/2025.

La seduta termina alle ore 14:00.

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



Servizio Sanitario Nazionale - Regione Veneto
AZIENDA ULSS N. 8 BERICA
Viale F. Rodolfi n. 37 – 36100 VICENZA
COD. REGIONE 050–COD. U.L.SS.508 COD.FISC. E P.IVA 02441500242–Cod. IPA AUV
Tel. 0444 753111 - Mail protocollo@aulss8.veneto.it
PEC protocollo.aulss8@pecveneto.it
www.aulss8.veneto.it

**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. 7)

Alle ore 09:30 del 25/07/2025, 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 da 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 l'esame della documentazione tecnica presentata dalle ditte partecipanti alla procedura di gara in oggetto.

Dall'analisi della documentazione presentata dalla ditta Siemens Healthcare S.r.l. la Commissione ha riscontrato la necessità di chiedere al suddetto operatore economico di precisare se nel documento "Allegato Punto 4 - Criteri di valutazione (Rifiuti)", allegato alla "proposta tecnico organizzativa", le quantità indicate per ciascun presidio (Vivenza, Noventa V., Arzignano, Valdagno) siano da riferirsi all'intero sistema o al singolo modulo.

Inoltre, nel corso dell'esame della documentazione prodotta dall'operatore economico Abbott S.r.l., la Commissione rileva la necessità di un chiarimento con riferimento al criterio di valutazione n. 22 "*piano di allineamento metodi e risultati con i metodi attualmente in uso, in fase di avvio*"; nello specifico si chiede di precisare in quale parte delle documentazione tecnica prodotta sia possibile avere evidenza del tempo stimato per l'espletamento del suddetto allineamento metodi e risultati.

A fronte di quanto sopra, la Commissione Giudicatrice concorda di inviare le suddette richieste al RUP affinché proceda a inoltrarle alle ditte partecipanti.

La Commissione, a fronte della complessità dei documenti da valutare, rinvia la continuazione dei lavori alla prossima seduta che viene fissata per il giorno 12/08/2025.

La seduta termina alle ore 12:00.

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



Servizio Sanitario Nazionale - Regione Veneto
AZIENDA ULSS N. 8 BERICA
 Viale F. Rodolfi n. 37 – 36100 VICENZA
 COD. REGIONE 050–COD. U.L.SS.508 COD.FISC. E P.IVA 02441500242–Cod. IPA AUV
 Tel. 0444 753111 - Mail protocollo@aulss8.veneto.it
 PEC protocollo.aulss8@pecveneto.it
www.aulss8.veneto.it

**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
PROGETTO					
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
SISTEMA COMPLESSIVO					
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
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 acquisite con modalità FAD/remoto con certificazione)	3 D	Proposta assolutamente completa, rispondente in maniera ottimale agli standard richiesti	1	3,00
Totale Roche Diagnostics S.p.A					67,80

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



**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 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 ampia e corretta, rispondente in maniera più che adeguata agli standard qualitativi richiesti Cronoprogramma Vicenza 92 gg Arzignano 85 gg Noventa 22 gg Valdagno 27 gg. L'effettuazione della transizione avviene in un tempo ridotto. 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". 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 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, la soluzione proposta, con un ingombro limitato, rende più agevole gli spostamenti del personale. 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 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). 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 1499 Produttività centrifughe 360 campioni ora con ciclo di 10 minuti per ciascuna Caricamento da diverse posizioni Arzignano: campioni caricabili contemporaneamente 1350 Produttività centrifughe 360 campioni ora con ciclo di 10 minuti per ciascuna Caricamento da diverse posizioni Produttività di output in sorting per Arzignano 2700 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: 10500 e 700 campioni/ora carico/scarico Semplice ricerca del campione Presenza di 3 buffer da 750 campioni Autoscarico differenziato 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		
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) 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 Stabilità limitata ma compensata dalla disponibilità di pezzature adattabili alla quantità dei test richiesti, soprattutto per le sedi periferiche. 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 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 (Optilite 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	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 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 ed Immuno STAT 90% in 39,8 min Chimica ed Immuno STAT 100% in 45 min Chimica ed Immuno Routine 90% 56,5 min Chimica ed Immuno Routine 100% in 60 min Arzignano Chimica e immuno STAT 90% in 42,2 min Chimica ed Immuno STAT 100% in 50 min Chimica ed Immuno Routine 90% in 43,5 min 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 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	Proposta che risponde pienamente a quanto richiesto. 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 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	Proposta che risponde in maniera ottimale a quanto richiesto 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 D	Proposta assolutamente completa, rispondente in maniera ottimale agli standard richiesti	1	3,00
Totale Abbott S.r.l.					64,60

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



**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

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													
CIG B50C1E9823													
ID SINTEL 194937642													
rif	CRITERI DI VALUTAZIONE	PUNTEGGIO MAX	discrezionalità	tabellare	Roche Diagnostics SpA			Abbott Srl			Siemens Healthcare Srl		
					valutazione	coefficiente attribuito	Punteggio attribuito	valutazione	coefficiente attribuito	Punteggio attribuito	valutazione	coefficiente attribuito	Punteggio attribuito
PROGETTO													
1	Progetto di sostenibilità della fase di transizione (nessuna interruzione di attività per tutte le sedi)	2	X		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 avverrà in fasi successive, garantendo in ogni momento la continuità del servizio.	1	2,00	Proposta ampia e corretta, rispondente in maniera più che adeguata agli standard qualitativi richiesti Cronoprogramma Vicenza 92 gg Arzignano 85 gg Noventa 22 gg Valdagno 27 gg. L'effettuazione della transizione avviene in un tempo ridotto. Arzignano: Durante le fasi intermedie viene garantito un supporto parziale con un sistema preanalitico temporaneo (sorter) e due centrifughe da banco. Nessuna occupazione di spazi extra, 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 avverrà in fasi successive, garantendo in ogni momento la continuità del Servizio.	0,8	1,60	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 difficilmente sostenibile. 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. 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 avverrà in fasi successive, garantendo in ogni momento la continuità del servizio.	0,2	0,40
2	Progetto organizzativo: per Vicenza e Arzignano: ottimizzazione degli spazi lavorativi, previsione degli arredi di supporto, ottimizzazione dei processi di lavoro	4	X		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	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, la soluzione proposta, con un ingombro limitato, rende più agevole gli spostamenti del personale. 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	Proposta rispondente in maniera sufficiente agli standard qualitativi e prestazionali richiesti Progetto per Vicenza: occupazione dello spazio dedicato agli spostamenti del personale che vi opera, non ottimale. 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.	0,6	2,40
3	Impatti ambientali rumore (db di rumorosità), calore (calorie sviluppate)	2	X		Proposta rispondente a quanto previsto dalla legislazione vigente.	1	2,00	Proposta rispondente a quanto previsto dalla legislazione vigente.	1	2,00	Proposta rispondente a quanto previsto dalla legislazione vigente.	1	2,00
4	Impatti ambientali materiali di rifiuto e quantità (litri) di reflui	2	X		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	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	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													

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 CIG B50C1E9823 ID SINTEL 194937642													
rif	CRITERI DI VALUTAZIONE	PUNTEGGIO MAX	discrezionalità	tabellare	Roche Diagnostics SpA			Abbott Srl			Siemens Healthcare Srl		
					valutazione	coefficiente attribuito	Punteggio attribuito	valutazione	coefficiente attribuito	Punteggio attribuito	valutazione	coefficiente attribuito	Punteggio attribuito
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		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	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 1499 Produttività centrifughe 360 campioni ora con ciclo di 10 minuti per ciascuna Caricamento da diverse posizioni Arzignano: campioni caricabili contemporaneamente 1350 Produttività centrifughe 360 campioni ora con ciclo di 10 minuti per ciascuna Caricamento da diverse posizioni Produttività di output in sorting per Arzignano 2700 campioni/ora	1	4,00	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 1468 Produttività centrifughe 300 campioni ora con ciclo di 10 minuti per ciascuna Caricamento da diverse posizioni 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	1	4,00
6	Sistema di preanalitica di Arzignano con aliquotatore integrato	2		X		sì	2,00		sì	2,00		sì	2,00
7	Qualità dei sistemi di stoccaggio (capacità, gestione della ricerca, autoscarico differenziato, possibilità di accesso da parte del personale)	3	X		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	Capacità del sistema di stoccaggio: 10500 e 700 campioni/ora carico/scarico Semplice ricerca del campione Presenza di 3 buffer da 750 campioni Autoscarico differenziato Accesso da parte del personale solo nell'area di carico, mentre le porte dello Storage sono apribili solo dall'Assistenza tecnica Proposta rispondente in maniera più che adeguata agli standard richiesti	0,8	2,40	Capacità del sistema di stoccaggio: 12672 e 1500 campioni/ora carico/scarico Semplice ricerca del campione Presenza di buffer da 768 campioni Autoscarico differenziato 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	X		Proposta rispondente in maniera ottimale agli standard qualitativi richiesti Gli indici di siero possono essere valutati anche nella sezione di preanalitica, consentendo l'immediato blocco del campione e quindi un miglioramento del flusso dei campioni. Presente controllo della provetta (livello, dimensioni e colore del tappo) Possibilità di gestire attraverso regole le non conformità.	1	4,00	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	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	X		Proposta rispondente in maniera ottimale agli standard qualitativi e prestazionali richiesti	1	2,00	Proposta rispondente in maniera ottimale agli standard qualitativi e prestazionali richiesti	1	2,00	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		X		no	0,00		sì	1,00		sì	1,00
11	Canali aperti per implementazione nuovi metodi	1		X		sì	1,00		sì	1,00		sì	1,00
12	Funzioni di manutenzione programmabili ed eseguibili in maniera automatica	1		X		sì	1,00		sì	1,00		sì	1,00

GARA EUROPEA A PROCEDURA TELEMATICA APERTA PER LA FORNITURA IN SERVICE DI N. 4 SISTEMI PER L'ESECUZIONE DI TEST DI CHIMICA CLINICA ED IMMUNOCHIMICA PER I LABORATORI DELL'UOC MEDICINA DI LABORATORIO DELL'AULSS N. 8 BERICA CIG B50C1E9823 ID SINTEL 194937642													
rif	CRITERI DI VALUTAZIONE	PUNTEGGIO MAX	discrezionalità	tabellare	Roche Diagnostics SpA			Abbott Srl			Siemens Healthcare Srl		
					valutazione	coefficiente attribuito	Punteggio attribuito	valutazione	coefficiente attribuito	Punteggio attribuito	valutazione	coefficiente attribuito	Punteggio attribuito
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		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	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, 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. Stabilità limitata ma compensata dalla disponibilità di pezzature adattabili alla quantità dei test richiesti, soprattutto per le sedi periferiche. La proposta risponde in maniera sufficiente agli standard qualitativi e prestazionali richiesti.	0,6	3,00	Reattivi pronti all'uso (che non richiedono ricostituzione) per il 98,02%, 93% 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	X		Proposta rispondente in maniera ottimale agli standard qualitativi e prestazionali richiesti	1	2,00	Proposta rispondente in maniera ottimale agli standard qualitativi e prestazionali richiesti	1	2,00	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	X		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	Caratteristiche analitiche in linea con gli standard dei laboratori. E' necessario uno strumento aggiuntivo (Optilite stand-alone), non integrato nell'automazione, per l'esecuzione di un test (immunoglobulina 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	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 (immunoglobulina 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	X		Proposta assolutamente completa, rispondente in maniera ottimale agli standard qualitativi e prestazionali richiesti	1	2,00	Proposta assolutamente completa, rispondente in maniera ottimale agli standard qualitativi e prestazionali richiesti	1	2,00	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	X		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	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 ed Immuno STAT 90% in 39,8 min Chimica ed Immuno STAT 100% in 45 min Chimica ed Immuno Routine 90% 56,5 min Chimica ed Immuno Routine 100% in 60 min Arzignano Chimica ed Immuno STAT 90% in 42,2 min Chimica ed Immuno STAT 100% in 50 min Chimica ed Immuno Routine 90% in 43,5 min Chimica ed Immuno Routine 100% in 50 minuti	0,8	3,20	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 STAT 100% 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

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													
CIG B50C1E9823													
ID SINTEL 194937642													
rif	CRITERI DI VALUTAZIONE	PUNTEGGIO MAX	discrezionalità	tabellare	Roche Diagnostics SpA			Abbott Srl			Siemens Healthcare Srl		
					valutazione	coefficiente attribuito	Punteggio attribuito	valutazione	coefficiente attribuito	Punteggio attribuito	valutazione	coefficiente attribuito	Punteggio attribuito
18	Dashboard rappresentativa di carico di lavoro, in grado di fornire indicatori di KPI a supporto della pianificazione delle attività	2	X		Proposta rispondente in maniera ottimale agli standard qualitativi e prestazionali richiesti	1	2,00	Proposta rispondente in maniera ottimale agli standard qualitativi e prestazionali richiesti	1	2,00	Proposta rispondente in maniera ottimale agli standard qualitativi e prestazionali richiesti	1	2,00
19	Gestione dei campioni (rerun, reflex, archivio; sicurezza logica)	3	X		Proposta che risponde pienamente a quanto richiesto	1	3,00	Proposta che risponde pienamente a quanto richiesto.	1	3,00	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	X		La proposta risponde in maniera più che adeguata a quanto richiesto	0,8	2,40	Proposta che risponde pienamente a quanto richiesto. 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	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	X		Proposta assolutamente completa, rispondente in maniera ottimale agli standard richiesti	1	3,00	Proposta assolutamente completa, rispondente in maniera ottimale agli standard richiesti	1	3,00	Proposta assolutamente completa, rispondente in maniera ottimale agli standard richiesti	1	3,00
22	Telelaboratorio tra le sedi	3	X		Proposta assolutamente completa.	1	3,00	Proposta assolutamente completa.	1	3,00	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	X		Proposta assolutamente completa, rispondente in maniera ottimale agli standard richiesti	1	2,00	Proposta assolutamente completa, rispondente in maniera ottimale agli standard richiesti	1	2,00	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	X		Proposta assolutamente completa, rispondente in maniera ottimale agli standard richiesti.	1	2,00	Proposta assolutamente completa, rispondente in maniera ottimale agli standard richiesti	1	2,00	Proposta assolutamente completa, rispondente in maniera ottimale agli standard richiesti.	1	2,00
25	Assistenza nei giorni di domenica e festivi	3	X		Proposta assolutamente completa, rispondente in maniera ottimale agli standard richiesti	1	3,00	Proposta assolutamente completa, rispondente in maniera ottimale agli standard richiesti	1	3,00	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	X		La proposta risponde in maniera più che adeguata a quanto richiesto	0,8	2,40	Proposta che risponde in maniera ottimale a quanto richiesto Viene prevista una figura dedicata per l'AULSS 8 Berica che garantisce assistenza più efficace	1	3,00	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	X		Proposta assolutamente completa, rispondente in maniera ottimale agli standard richiesti	1	3,00	Proposta assolutamente completa, rispondente in maniera ottimale agli standard richiesti	1	3,00	Proposta assolutamente completa, rispondente in maniera ottimale agli standard richiesti	1	3,00
TOTALE PUNTI		70			67,80			64,60			62,60		

**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 ECONOMICHE

(VERBALE COMMISSIONE GIUDICATRICE N. 11)

Alle ore 11:00 del 03/09/2025, in Vicenza, presso gli uffici dell'U.O.C. Provveditorato Economato e Gestione della Logistica, si riunisce in seduta riservata, per l'apertura e valutazione delle offerte economiche, 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";

Il dr. Andrea Luna è collegato in videoconferenza.

E' altresì presente la dott.ssa Laura Trentin, dell'U.O.S. Gare per la gestione dei dati nella piattaforma Sintel.

Il Presidente dichiara aperta la seduta e accerta che, tramite l'area comunicazioni della piattaforma SINTEL è stata data preventiva comunicazione dello svolgimento della seduta odierna di apertura delle offerte economiche, alle ditte partecipanti alla procedura di gara in parola.

Il Presidente dà atto che la Commissione Giudicatrice ha terminato i lavori di valutazione delle offerte tecniche e assegnato i relativi punteggi.

Il presidente procede pertanto, con la lettura dei verbali redatti dalla stessa Commissione Giudicatrice, datati 12, 15, 21, 28 maggio, 20 giugno, 25 luglio, 12, 13, 25 agosto 2025.

I punteggi complessivi assegnati alle offerte ammesse alla fase di apertura delle offerte economiche, sulla scorta di quanto indicato nei verbali sopra richiamati, sono di seguito riportati:

Operatore Economico	Punteggio tecnico
Roche Diagnostics S.p.A.	67,80/70
Abbott S.r.l.	64,60/70
Siemens Healthcare S.r.l.	62,60/70

La Commissione inizia i lavori inserendo nella piattaforma SINTEL i punteggi assegnati alle offerte tecniche dei concorrenti come indicati nei suindicati verbali redatti dalla stessa Commissione Giudicatrice.

La Commissione, utilizzando la funzionalità disponibile nella piattaforma Sintel, procede a riparametrare i punteggi tecnici come previsto dall'art. 18.2 del Disciplinare, qui richiamato: *“Al fine di non alterare i pesi stabiliti tra i vari criteri, se nel punteggio per l'offerta tecnica complessiva nessun concorrente ottiene il punteggio massimo, tale punteggio viene [...] riparametrato attribuendo all'offerta del concorrente che ha ottenuto il punteggio complessivo più alto per l'offerta tecnica il massimo punteggio previsto e alle offerte degli altri concorrenti un punteggio proporzionale decrescente”*, e a darne atto nella tabella di seguito riepilogata:

Operatore Economico	Punteggio tecnico	Punteggio tecnico riparametrato art. 18.2 disciplinare di gara
Roche Diagnostics S.p.A.	67,80	70,00
Abbott S.r.l.	64,60	66,70
Siemens Healthcare S.r.l.	62,60	64,63

La Commissione, successivamente, procede a riscontrare la presenza delle buste “Offerta Economica” presentate dai concorrenti ammessi alla fase successiva di apertura delle buste economiche, nonché ad effettuare il download della documentazione d'offerta ivi contenuta.

Successivamente vengono aperte le buste di ciascun offerente e si procede con l'analisi delle offerte economiche dettagliate rese secondo lo schema d'offerta allegato al disciplinare di gara (allegato 2.3b).

Riscontrato che gli importi offerti risultano inferiori all'importo a base d'asta fissato in € 9.628.000,00, sulla base di quanto previsto dal Disciplinare di gara e utilizzando la funzionalità disponibile nella piattaforma Sintel, vengono assegnati i seguenti punteggi:

Operatore Economico	Offerta economica complessiva quadriennale Iva esclusa	Punteggio economico
Roche Diagnostics S.p.A.	€ 7.799.658,29	30,00/30
Abbott S.r.l.	€ 7.994.798,25	29,27/30
Siemens Healthcare S.r.l.	€ 8.997.920,00	26,00/30

Si procede quindi con la somma dei punteggi assegnati alle offerte tecniche con i punteggi assegnati alle offerte economiche individuando i punteggi complessivi e la relativa graduatoria finale nei termini indicati nella tabella di seguito riportata. Tutte le offerte delle ditte sotto indicate hanno raggiunto la soglia per la valutazione della congruità delle offerte di cui all'art 23 del Disciplinare di gara, pari ai 4/5 dei punteggi complessivi relativi all'offerta tecnica e all'offerta economica, per il cui calcolo è stato considerato il punteggio tecnico prima della riparametrazione.

Graduatoria	Operatore Economico	Punteggio tecnico riparametrato	Punteggio economico	Totale punteggio	Offerta anomala
--------------------	----------------------------	--	----------------------------	-------------------------	------------------------

1°	Roche Diagnostics S.p.A.	70,00	30,00	100,00	Sì
2°	Abbott S.r.l.	66,70	29,27	95,97	Sì
3°	Siemens Healthcare S.r.l.	64,63	26,00	90,63	Sì

La commissione propone quindi di aggiudicare la gara per la fornitura in service di n. 4 sistemi per l'esecuzione di test di chimica clinica ed immunochimica per i laboratori dell'UOC Medicina di Laboratorio dell'AULSS n. 8 Berica, alla ditta Roche Diagnostics S.p.A., per l'importo complessivo quadriennale di € 7.799.658,29 (IVA 22% esclusa), nei termini di seguito riepilogati, con la precisazione che l'aggiudicazione verrà disposta previa verifica di congruità delle offerte risultate anormalmente basse, ai sensi dell'art. 23 del Disciplinare di gara.

	Importo totale offerto 48 mesi (IVA esclusa)
Fornitura di Reagenti/Reattivi e materiale consumabile vario (consumabili calibratori controlli ecc...)	€ 6.714.346,68
Noleggio strumentazione + assistenza tecnica	€ 1.085.311,61
Importo complessivo	€ 7.799.658,29

La Commissione rimette gli atti al RUP per il seguito di competenza, trasmettendogli allo scopo il presente verbale.

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

La seduta termina alle ore 12:10.

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

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

ID SINTEL 194937642 CIG B50C1E9823

VERBALE DI VERIFICA DELLA CONGRUITA' DELL'OFFERTA

Il giorno 2 ottobre 2025, alle ore 10:00, presso gli uffici dell'UOC Provveditorato, Economato e Gestione della logistica, si riunisce in seduta riservata, per la valutazione della congruità delle offerte presentate in merito alla gara per la fornitura in service di n. 4 sistemi per l'esecuzione di test di chimica clinica ed immunochimica per i laboratori dell'UOC Medicina di Laboratorio dell'AULSS n. 8 Berica, 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";

Premesso che nel corso della seduta di apertura delle buste relative alle offerte economiche del 03/09/2025, l'offerta presentata dall'operatore economico Roche Diagnostics S.p.A., primo nella graduatoria provvisoria, è risultata soggetta alla verifica di congruità, ai sensi dell'art. 23 del Disciplinare di gara, in quanto presenta *"sia i punti relativi al prezzo, sia la somma dei punti relativi agli altri elementi di valutazione, entrambi pari o superiori ai quattro quinti dei corrispondenti punti massimi previsti dal bando di gara"*.

Con nota prot. n. 91280 del 05/09/2025, al fine di verificare la congruità e la sostenibilità dell'offerta economica presentata, sono state chieste al suddetto operatore economico le giustificazioni relative alle voci di prezzo che concorrono a formare l'importo complessivo offerto.

Preso atto che con comunicazione a mezzo piattaforma telematica Sintel n. 207060727 del 10/09/2025, la ditta ha inviato riscontro alla richiesta predetta, deducendo le giustificazioni come da nota agli atti.

A seguito di un'attenta lettura delle giustificazioni ricevute, sono state richieste a Roche Diagnostics S.p.A ulteriori precisazioni con note prot. n. 93583 del 15/09/2025 e prot. 96789 del 22/09/2025, che la ditta ha inviato con nota del 19/09/2025 e con nota del 29/09/2025.

La Commissione Giudicatrice, con il supporto del Responsabile Unico di Progetto, ha proceduto all'analisi delle giustificazioni presentate dal concorrente e ritiene l'offerta complessivamente congrua, ai sensi di quanto previsto dall'art. 110 del D.Lgs n. 36/2023.

La seduta termina alle ore 11:00.

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