

AZIENDA ULSS N. 8 BERICA

Viale F. Rodolfi n. 37 – 36100 VICENZA

REGIONE DEL VENETO



DELIBERAZIONE DEL DIRETTORE GENERALE

N. 1428 DEL 12/08/2025

O G G E T T O

FORNITURA IN ACQUISTO DI N. 5 TERMOCICLATORI IN FABBISOGNO ALL'U.O.S.D. GENETICA MEDICA E GENOMICA DEL P.O. SAN BORTOLO DI VICENZA. AGGIUDICAZIONE PROCEDURA.

Proponente: UOC PROVVEDITORATO ECONOMATO E GESTIONE LOGISTICA

Anno Proposta: 2025

Numero Proposta: 1458/25

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

il Direttore dell'U.O.S.D. Genetica Medica e Genomica richiedeva la sostituzione di n. 5 termociclatori, in quanto soggetti a ripetuti guasti e non più coperti dall'assistenza da parte della ditta produttrice che non garantisce più la riparazione;

sono state inviate le seguenti richieste tramite il portale Biogest:

richiesta di acquisto n.	n. inv. attrezzatura da sostituire	Anno collaudo
2025/A00025 del 17/4/2025	7906	2016
2025/A00026 del 17/4/2025	7905	2009
2025/A00027 del 17/4/2025	7910	2009
2025/A00104 del 29/5/2025	17793	2001
2025/A00105 del 29/5/2025	17792	2001

valutate le richieste e le relative motivazioni tecniche formulate dalla predetta UO, il GDL Apparecchiature elettromedicali – UVA DM – ha espresso parere favorevole all'acquisto di n. 5 nuovi termociclatori, nelle sedute del 4 e 5 giugno 2025;

in data 5/06/2025, la presente Azienda sanitaria procedeva alla pubblicazione di un'indagine di mercato finalizzata al successivo affidamento diretto, ai sensi dell'art. 50 comma 1 lett. b) del D.Lgs. n. 36/2023, tramite pubblicazione su Sintel, per la fornitura di n. 5 termociclatori in fabbisogno all'U.O.S.D. Genetica Medica e Genomica del P.O. San Bortolo di Vicenza, per un valore complessivo triennale posto a base d'asta pari a € 60.000,00, comprensivo di garanzia full risk 24 mesi e l'assistenza tecnica full risk per la durata di anni 3, post garanzia di legge di 24 mesi;

con ID Sintel 202412105 questa Amministrazione ha pubblicato, in data 5/06/2025, l'indagine di mercato finalizzata al successivo affidamento diretto della fornitura in oggetto, con scadenza fissata entro le ore 13.00 del 27/06/2025;

entro il termine suddetto hanno presentato offerta i seguenti operatori economici:

1. Bio-Rad Laboratories Srl
2. S.I.A.L. Srl
3. Life Technologies Italia Fil. Life Technologies Europe Bv
4. Resnova
5. Diatech Lab Line Srl A Socio Unico

in data 27/06/2025 si è svolta la seduta per la verifica della documentazione amministrativa, come da verbale allegato alla presente deliberazione (allegato 1);

con nota agli atti (prot. n. 66724 del 27/06/2025), venivano nominati i componenti del Gruppo di esperti, chiamati ad effettuare la valutazione degli elementi tecnici ed economici dell'offerta, a seguito dell'acquisizione di idonea dichiarazione sottoscritta dai soggetti designati, attestanti l'inesistenza delle cause di incompatibilità e di astensione;

nelle sedute del 30/06/2025 e del 4/07/2025, il Gruppo di esperti, sulla base degli elementi tecnici ed economici, proponeva di affidare la fornitura in oggetto all'Operatore Economico "Life Technologies

Italia Fil. Life Technologies Europe Bv”, in quanto *“l’offerta è risultata idonea e congrua sotto il profilo tecnico ed economico e risponde in maniera ottimale alle esigenze dell’Unità operativa utilizzatrice”*, come da verbali allegati alla presente deliberazione (Allegato 2 e 3);

pertanto, l’Azienda ULSS n. 8 “Berica”, con ID Sintel n. 204651579, ha pubblicato in data 9/07/2025, l’affidamento diretto nei confronti della ditta “Life Technologies Italia Fil. Life Technologies Europe Bv”, invitando la ditta a presentare la propria migliore offerta per la fornitura in oggetto;

entro i termini previsti (ore 13:00 del 18/7/2025) la ditta “Life Technologies Italia Fil. Life Technologies Europe Bv” ha presentato offerta ID Sintel 1752747040766 per un valore complessivo triennale pari a € 59.928,40 + I.V.A. come di seguito sintetizzata:

- € 35.818,15+I.V.A. per l’acquisto di n. 5 termociclatori
- € 24.110,25 +I.V.A. costo triennale per l’assistenza tecnica post garanzia di 24 mesi;

nella seduta riservata del 28/07/2025 il RUP, sulla base della valutazione del Gruppo di Esperti sopra richiamato, come risulta da verbale allegato, da intendersi parte integrante del presente provvedimento (allegato 4), propone di affidare alla ditta Life Technologies Italia Fil. Life Technologies Europe Bv la fornitura in oggetto al costo complessivo di € 59.928,40 + I.V.A.;

i sopracitati verbali vengono allegati 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;

a fronte di quanto esposto, si propone di aggiudicare la fornitura in acquisto di n. 5 termociclatori in fabbisogno all’U.O.S.D. Genetica Medica e Genomica del P.O. San Bortolo di Vicenza, comprensivi di assistenza tecnica full risk per la durata di anni 3, post garanzia di legge di 24 mesi, alla ditta Life Technologies Italia Fil. Life Technologies Europe Bv, per un importo totale pari ad € 59.928,40 + I.V.A.;

ai sensi dell’art. 114 del D.Lgs. n. 36/2023, è necessario nominare il Direttore dell’esecuzione del contratto;

nel quadro economico dei costi dell’appalto si propone di riservare, ai sensi dell’art. 45 del D.Lgs. n. 36/2023, la quota per gli incentivi per funzioni tecniche pari ad euro 120,00 quale importo massimo teoricamente distribuibile a favore del personale del comparto, calcolata sulla base del regolamento adottato con delibera n. 801 del 10/06/2020 e s.m.i., da distribuire sulla base delle attività effettivamente svolte così come attestate dal RUP.

Il medesimo Responsabile 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 n. 1, 2, 3 e 4) allegati alla presente deliberazione per farne parte integrante e sostanziale;
3. di assegnare alla ditta Life Technologies Italia Fil. Life Technologies Europe Bv, ai sensi dell'art. 50 com. 1 lett. b) del D.Lgs. n. 36/2023 la fornitura in acquisto di n. 5 termociclatori in fabbisogno all'U.O.S.D. Genetica Medica e Genomica del P.O. San Bortolo di Vicenza, comprensivi di assistenza tecnica full risk per la durata di anni 3, post garanzia di legge di 24 mesi, CIG B751E62060, come di seguito sintetizzata:
 - € € 35.818,15+I.V.A. per l'acquisto di n. 5 termociclatori
 - € 24.110,25 +I.V.A. costo triennale per l'assistenza tecnica post garanzia di 24 mesi;
4. di dare atto che l'onere complessivo di spesa pari a € 73.112,65 I.V.A. inclusa, sarà a carico dei Bilanci Sanitari 2025, 2027, 2028, 2029 e 2030 ai seguenti conti:

anno 2025:

0204000010 € 43.698,14 I.V.A. inclusa per l'acquisto di n. 5 termociclatori, finanziato con "Budget aziendale investimenti 2025";

anno 2027:

5507000160 € 4.085,35

anno 2028:

5507000160 € 9.804,84

anno 2029:

5507000160 € 9.804,84

Anno 2030

5507000160 € 5.719,49

5. di riservare nel quadro economico dei costi dell'appalto, ai sensi dell'art. 45 del D.Lgs. n. 36/2023, la quota per gli incentivi per funzioni tecniche pari ad € 120,00 quale importo massimo teoricamente distribuibile a favore del personale del comparto, calcolata sulla base del regolamento adottato con delibera n. 801 del 10/06/2020 e s.m.i., da distribuire sulla base delle attività effettivamente svolte così come attestate dal RUP;
6. di dare atto che il contratto con la Ditta affidataria sarà stipulato, ai sensi dell'art. 18 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;
7. di nominare il dott. Omar Perbellini, dirigente medico dell'U.O.S.D. Genetica Medica e Genomica, come Direttore dell'esecuzione del contratto, ai sensi dell'art. 114 del D.Lgs. n. 36/2023;

8. di prescrivere che il presente atto venga pubblicato all'Albo on-line dell'Azienda.

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

INDAGINE DI MERCATO FINALIZZATA ALL’AFFIDAMENTO DIRETTO DELLA FORNITURA DI N. 5 TERMOCICLATORI IN FABBISOGNO ALL’U.O.S.D. GENETICA MEDICA E GENOMICA DEL P.O. SAN BORTOLO DI VICENZA.

ID SINTEL 202412105

VERBALE DI APERTURA BUSTA UNICA

Alle ore 14:15 del 27/06/2025, in Vicenza, 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 relativa alla procedura in oggetto.

Sono presenti per l’ULSS 8 Berica:

Il RUP di gara: dott. Sandro Possamai - Direttore del Provveditorato Economato e Gestione della logistica e RUP di gara

Testimone: dott.ssa Marina Favara - Collaboratore Amministrativo del Provveditorato Economato e Gestione della logistica e segretario verbalizzante.

Premesso che:

- in data 5/6/2025 è stata pubblicata su Sintel l’indagine di mercato finalizzata all’individuazione dell’operatore economico con il quale concludere l’affidamento diretto, ai sensi dell’art. 50, comma 1 lett. b) del D.L.gs. n. 36/2023, per la fornitura di n. 5 termociclatori in fabbisogno all’U.O.S.D. Genetica Medica e Genomica del P.O. San Bortolo di Vicenza;

- tramite il sistema telematico “Sintel” gestito dall’agenzia “A.R.I.A.” (Azienda regionale per l’Innovazione e gli Acquisti) della Regione Lombardia, è stata pubblicata la procedura con scadenza fissata entro le ore 14:00 del 27/06/2025;

- entro il termine suddetto hanno presentato offerta i seguenti operatori economici:

1. Bio-Rad Laboratories Srl
2. S.I.A.L. Srl
3. Life Technologies Italia Fil. Life Technologies Europe Bv
4. Resnova
5. Diatech Lab Line Srl A Socio Unico

Si procede, quindi, con l’apertura della busta telematica contenente la documentazione amministrativa tecnica ed economica prodotta dai concorrenti, come richiesto dal disciplinare di gara.

Dall’analisi della documentazione risulta che tutti gli operatori economici hanno correttamente presentato la documentazione richiesta e vengono ammessi al proseguo della gara.

Il presente verbale verrà pubblicato nella “Documentazione di gara” sulla piattaforma Sintel e sul sito aziendale www.ulss8.veneto.it.

La seduta ha termine alle ore 15:30.

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

IL RUP

II TESTIMONE

dott. Sandro Possamai

dott. Marina Favara

**INDAGINE DI MERCATO FINALIZZATA ALL’AFFIDAMENTO DIRETTO DELLA FORNITURA
DI N. 5 TERMOCICLATORI IN FABBISOGNO ALL’U.O.S.D. GENETICA MEDICA E
GENOMICA DEL P.O. SAN BORTOLO DI VICENZA.**

ID SINTEL 202412105

VERBALE DI APERTURA TECNICO-ECONOMICA

Alle ore 10:00 del 30/06/2025 in Vicenza, presso l’U.O.S.D. Genetica Medica e Genomica dell’Ospedale di Vicenza, si riunisce il Gruppo di esperti nominato con nota del RUP di gara n. 66724 del 27/6/2025 così composto:

- dott. Nicola Guercini, dirigente biologo dell’U.O.S.D. Genetica Medica e Genomica
- dott.ssa Barbara Mancini, dirigente biologo dell’U.O.S.D. Genetica Medica e Genomica
- dott.ssa Anna Zilio, dirigente biologo dell’U.O.S.D. Genetica Medica e Genomica

Il Gruppo procede all’apertura delle offerte pervenute dalle seguenti ditte:

- Bio-Rad Laboratories S.r.l.
- S.I.A.L. Srl
- Life Technologies Italia Fil. Life Technologies Europe Bv
- Resnova
- Diatech Lab Line Srl A Socio Unico

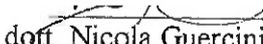
Il Gruppo di esperti procede alla verifica della rispondenza delle offerte all’art. 1 del Disciplinare di gara, relativo alle specifiche tecniche del sistema.

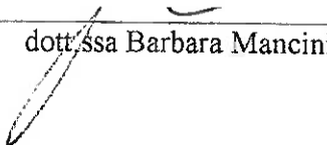
Verificato che tutti i sistemi offerti presentano le caratteristiche indicate all’art. 1 oggetto dell’appalto, ammette tutte le ditte alla successiva fase di gara.

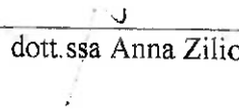
Il Gruppo di esperti ritiene di concludere la seduta e rinviare alla prossima riunione la valutazione delle offerte tecniche in applicazione dei criteri di cui all’art. 6 del Disciplinare di gara

La seduta ha termine alle ore 11:00

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


dott. Nicola Guercini


dott.ssa Barbara Mancini


dott.ssa Anna Zilio

INDAGINE DI MERCATO FINALIZZATA ALL’AFFIDAMENTO DIRETTO DELLA FORNITURA DI N. 5 TERMOCICLATORI IN FABBISOGNO ALL’U.O.S.D. GENETICA MEDICA E GENOMICA DEL P.O. SAN BORTOLO DI VICENZA.

ID SINTEL 202412105

VERBALE DI VALUTAZIONE TECNICO-ECONOMICA

Alle ore 10:00 del 04/07/2025 in Vicenza, presso l’U.O.S.D. Genetica Medica e Genomica dell’Ospedale di Vicenza, si riunisce il Gruppo di esperti nominato con nota del RUP di gara n. 66724 del 27/6/2025 così composto:

- dott. Nicola Guercini, dirigente biologo dell’U.O.S.D. Genetica Medica e Genomica
- dott.ssa Barbara Mancini, dirigente biologo dell’U.O.S.D. Genetica Medica e Genomica
- dott.ssa Anna Zilio, dirigente biologo dell’U.O.S.D. Genetica Medica e Genomica

Il Gruppo procede alla valutazione tecnico-economica delle offerte pervenute ed esprime le seguenti valutazioni, in applicazione dei criteri di cui all’art. 6 del Disciplinare di gara:

1. Criterio: importo economico offerto:

ditta	Totale offerta	di cui per l’acquisto dei n. 5 termociclatori	di cui per l’assistenza tecnica full risk per n. 36 mesi post garanzia 24 mesi
Bio-Rad Laboratories S.r.l.	49.936,80	€ 30.000,00	€ 19.936,80
S.I.A.L. Srl	36.900,00	19.350,00	€ 17.550,00
Life Technologies Italia Fil. Life Technologies Europe Bv	59.928,40	35.818,15	€ 24.110,25
Resnova	53.258,00	26.258,00	€ 27.000,00
Diatech Lab Line Srl A Socio Unico	43.462,50	29.737,50	€ 13.725,00

In merito al criterio 1 il gruppo di esperti ha valutato che tutte le offerte rispettano la base d’asta riportata nel disciplinare.

2. Criterio: Presenza di almeno sei blocchi peltier indipendenti, che consentono di impostare diverse ed indipendenti temperature di “annealing”

Bio-Rad Laboratories S.r.l.	Il sistema offerto presenta gradiente termico programmabile in file verticali per l’ottimizzazione rapida delle temperature di annealing. Pur non essendo specificato il numero di bocchi peltier indipendenti si ritiene che quanto descritto risponda al criterio richiesto.
-----------------------------	---

S.I.A.L. Srl	Il sistema offerto presenta funzione di gradiente di temperatura impostabile sulle 12 colonne del blocco. Pur non essendo specificato il numero di bocchi peltier indipendenti si ritiene che quanto descritto risponda al criterio richiesto.
Life Technologies Italia Fil. Life Technologies Europe Bv	Il sistema offerto presenta sei bocchi peltier indipendenti che consentono di impostare sei diverse ed indipendenti temperature di annealing. Tale caratteristica risponde al criterio richiesto.
Resnova	Il sistema offerto consente di settare 12 differenti temperature in uno stesso protocollo. Pur non essendo specificato il numero di bocchi peltier indipendenti si ritiene che quanto descritto risponda al criterio richiesto.
Diatech Lab Line Srl A Socio Unico	Il sistema offerto presenta sei elementi peltier separati con regolazione della temperatura a sei zone Tale caratteristica risponde al criterio richiesto.

3. Criterio: Velocità di rampa massima del blocco (intesa come °C/secondo)

Bio-Rad Laboratories S.r.l.	La velocità di rampa massima del blocco del sistema offerto risulta essere di 5°C/sec. Tale caratteristica soddisfa il criterio richiesto pur non essendo il sistema più performante.
S.I.A.L. Srl	La velocità massima di riscaldamento del sistema offerto risulta pari a 4°C/sec e la velocità massima di raffreddamento pari a 3,7°C/sec. Tale caratteristica soddisfa il criterio richiesto pur non essendo la più performante.
Life Technologies Italia Fil. Life Technologies Europe Bv	La velocità di rampa massima del blocco del sistema offerto risulta essere pari a 6°C/sec. <u>Tale caratteristica soddisfa il criterio richiesto e risulta essere il sistema più performante tra quelli offerti garantendo una maggiore versatilità nei diversi protocolli diagnostici.</u>
Resnova	La velocità massima di riscaldamento/raffreddamento del sistema offerto risulta essere pari a 5,5/3,3°C/sec. Tale caratteristica soddisfa il criterio richiesto pur non essendo la più performante.

Diatech Lab Line Srl A Socio Unico	<p>La velocità massima di riscaldamento del sistema offerto risulta pari a 4.2°C/sec e la velocità massima di raffreddamento pari a 3.6°C/sec.</p> <p>Tale caratteristica soddisfa il criterio richiesto pur non essendo la più performante.</p>
------------------------------------	--

4. Criterio: Presenza di un sistema per la simulazione del profilo termico che consente il trasferimento dei protocolli allo strumento senza dover effettuare ottimizzazione degli stessi

Bio-Rad Laboratories S.r.l.	Il sistema offerto non prevede un sistema per la simulazione del profilo termico che consenta il trasferimento dei protocolli allo strumento senza dover effettuare ottimizzazione degli stessi.
S.I.A.L. Srl	Il sistema offerto non prevede un sistema per la simulazione del profilo termico che consenta il trasferimento dei protocolli allo strumento senza dover effettuare ottimizzazione degli stessi.
Life Technologies Italia Fil. Life Technologies Europe Bv	<p>Il sistema offerto possiede un sistema per la simulazione del profilo termico proveniente da diversi termociclatori consentendo il trasferimento dei protocolli allo strumento senza dover effettuare ottimizzazione degli stessi.</p> <p><u>Tale caratteristica soddisfa a pieno il criterio richiesto garantendo la condivisione di protocolli ottimizzati in diversi termociclatori utilizzati dai diversi laboratori che compongono la nostra UOSD.</u></p>
Resnova	Il sistema offerto non prevede un sistema per la simulazione del profilo termico che consenta il trasferimento dei protocolli allo strumento senza dover effettuare ottimizzazione degli stessi.
Diatech Lab Line Srl A Socio Unico	Il sistema offerto non prevede un sistema per la simulazione del profilo termico che consenta il trasferimento dei protocolli allo strumento senza dover effettuare ottimizzazione degli stessi.

5. Criterio: Presenza di una funzionalità wireless che consente di programmare un esperimento e controllare lo strumento da remoto con tablet o smartphone:

Bio-Rad Laboratories S.r.l.	Il sistema offerto è dotato di connettività al cloud attraverso piattaforma Br.io che consente di inviare protocolli da
-----------------------------	---

	remoto, permettendo inoltre un monitoraggio e una gestione remota avanzata. Tale caratteristica soddisfa a pieno il criterio richiesto.
S.I.A.L. Srl	Il sistema offerto non presenta funzionalità wireless per programmare un esperimento ma solo per il controllo remoto.
Life Technologies Italia Fil. Life Technologies Europe Bv	Il sistema offerto presenta funzionalità wireless con mobile connectivity consentendo di programmare un esperimento, visualizzare i report e controllare lo stato dello strumento direttamente da remoto con tablet o smartphone. Tale caratteristica soddisfa a pieno il criterio richiesto.
Resnova	Il sistema offerto presenta modulo Wi-Fi che consente di connettere il telefono allo strumento e vedere da remoto lo status della corsa. Non è riportata la possibilità di programmare un esperimento da remoto.
Diatech Lab Line Srl A Socio Unico	Il sistema offerto non presenta funzionalità wireless per programmare un esperimento e controllare lo strumento da remoto.

La valutazione tecnica delle offerte pervenute ha permesso di individuare il sistema proposto dalla ditta Life Technologies Italia Fil. Life Technologies Europe Bv come il più rispondente alle caratteristiche richieste garantendo una maggiore versatilità nell'applicazione dei diversi protocolli diagnostici e nella condivisione di protocolli ottimizzati in diversi termociclatori e utilizzati dai diversi laboratori che compongono la nostra UOSD.

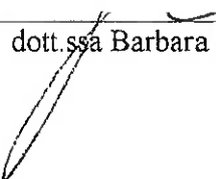
Il Gruppo di Esperti, sulla base degli elementi tecnici ed economici, propone quindi di affidare la fornitura in oggetto all'Operatore Economico Life Technologies Italia Fil. Life Technologies Europe Bv in quanto l'offerta è idonea e congrua sotto il profilo tecnico ed economico e risponde in maniera ottimale alle esigenze dell'Unità operativa utilizzatrice.

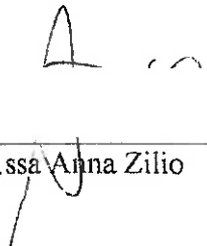
Il Gruppo di Esperti rimette gli atti al RUP per il seguito di competenza, trasmettendogli allo scopo il presente verbale.

La seduta ha termine alle ore 13:00

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


dott. Nicola Guercini


dott.ssa Barbara Mancini


dott.ssa Anna Zilio

AFFIDAMENTO DIRETTO

DELLA FORNITURA DI N. 5 TERMOCICLATORI IN FABBISOGNO ALL'U.O.S.D. GENETICA MEDICA E GENOMICA DEL P.O. SAN BORTOLO DI VICENZA.

CIG B794889176

ID SINTEL 204651579

Alle ore 11.40 del 28/7/2025 in Vicenza, 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 relativa alla procedura in oggetto.

Sono presenti per l'ULSS 8 Berica:

Il RUP di gara: dott. Sandro Possamai - Direttore del Provveditorato Economato e Gestione della logistica e RUP di gara

Testimone: dott.ssa Marina Favara - Collaboratore Amministrativo del Provveditorato Economato e Gestione della logistica e segretario verbalizzante.

Premesso che:

con ID Sintel n. 202412105 questa Amministrazione ha pubblicato l'indagine di mercato finalizzata al successivo affidamento diretto della fornitura in acquisto di n. 5 TERMOCICLATORI in fabbisogno all'U.O.S.D. Genetica Medica e Genomica del P.O. San Bortolo di Vicenza, con scadenza fissata entro le ore 13:00 del 27/6/2025;

entro il termine suddetto hanno presentato offerta i seguenti operatori economici:

1. Bio-Rad Laboratories Srl
2. S.I.A.L. Srl
3. Life Technologies Italia Fil. Life Technologies Europe Bv
4. Resnova
5. Diatech Lab Line Srl A Socio Unico

nelle sedute del 30/6/2025 e del 4/7/2025, il Gruppo di esperti, nominato con la nota prot. n. 66724 del 27/6/2025 sulla base degli elementi tecnici ed economici, proponeva di affidare la fornitura in oggetto alla ditta "Life Technologies Italia Fil. Life Technologies Europe Bv", in quanto l'offerta è risultata idonea e congrua sotto il profilo tecnico ed economico e risponde in maniera ottimale alle esigenze dell'Unità operativa utilizzatrice;

pertanto, l'Azienda ULSS n. 8 "Berica" intende procedere, ai sensi art. 50 comma 1 lett. b) del D.lgs. 36/2023 all'affidamento diretto nei confronti della ditta "Life Technologies Italia Fil. Life Technologies Europe Bv" della fornitura in oggetto;

con ID Sintel n. 204651579 questa Amministrazione, in data 9/7/2025, ha invitato l'Operatore Economico sopra indicato a presentare la propria migliore offerta per la fornitura in acquisto di n. 5 termociclatori;

entro i termini previsti (ore 13:00 del 18/07/2025) la ditta “Life Technologies Italia Fil. Life Technologies Europe Bv.” ha presentato offerta ID Sintel 1752747040766;

Si procede, quindi, con l’apertura della busta telematica contenente la documentazione, prodotta dal concorrente che, come richiesto dal Disciplinare, viene di seguito riassunta:

1. dichiarazione sostitutiva;
2. Offerta economica.

Si procede con la disamina della documentazione prodotta dall’Operatore Economico, come di seguito riepilogato.

Viene riscontrato che la ditta ha offerto i prodotti descritti all’art. 1 oggetto della fornitura e precisamente:

descrizione attrezzatura	quantità	ditta produttrice	codice prodotto indicato dal fornitore	PREZZO DI VENDITA TOTALE PER LE 5 UNITA
Termociclatore VeritiPro con 2 anni di garanzia e Manutenzione preventiva per il 2 anno	5	Thermo Fisher Scientific	A48141+ZGVMSCVERI TIP96	€ 35.818,15

CANONE MENSILE per n. 1 attrezzatura	CANONE ANNUALE per n. 1 attrezzatura	CANONE TRIENNALE per n.1 attrezzatura	CANONE TRIENNALE per n. 5 attrezzature
133,95 €	1.607,35 €	€ 4.822,05	€ 24.110,25

La ditta ha presentato un’offerta economica pari a € 59.928,40 + I.V.A. 22%.

Il RUP, sulla base della valutazione del gruppo di esperti di cui al verbale del 30/06/2025 propone quindi di affidare alla ditta “Life Technologies Italia Fil. Life Technologies Europe Bv, la fornitura in fornitura in acquisto di n. 5 termociclatori, in quanto l’offerta presentata risulta idonea e congrua sotto il profilo tecnico ed economico.

Il presente verbale verrà pubblicato nella “Documentazione di gara” sulla piattaforma Sintel e sul sito aziendale www.ulss8.veneto.it.

La seduta ha termine alle ore 12.15.

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

IL RUP

IL TESTIMONE

dott. Sandro Possamai

dott.ssa Marina Favara