

**AZIENDA ULSS N. 8 BERICA**

Viale F. Rodolfi n. 37 – 36100 VICENZA



**DELIBERAZIONE  
DEL DIRETTORE GENERALE**

N. 1139 DEL 26/06/2025

**OGGETTO**

FORNITURA DI STRUMENTAZIONI E REAGENTI PER L'ESECUZIONE DI TEST IN PCR REAL TIME COMPRENSIVO DI ESTRAZIONE, AMPLIFICAZIONE E RILEVAZIONE DEGLI ACIDI NUCLEICI, IN FABBISOGNO ALL'U.O.C. MICROBIOLOGIA. AGGIUDICAZIONE PROCEDURA.

Proponente: UOC PROVVEDITORATO ECONOMATO E GESTIONE LOGISTICA  
Anno Proposta: 2025  
Numero Proposta: 1090/25

Firmato digitalmente da SIMIONATO Patrizia il 26/06/2025 17:08

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

“con Delibera del Direttore Generale n. 618 del 03/04/2025 è stato disposto di procedere all'espletamento di una fornitura di strumentazioni e reagenti per l'esecuzione di test in PCR REAL time comprensivo di estrazione, amplificazione e rilevazione degli acidi nucleici”, in fabbisogno all'U.O.C. Microbiologia, ai sensi di quanto disposto dall'art. 50, comma 1 lett. e) del D.Lgs. n. 36/2023, tramite pubblicazione su Sintel CIG B6521A1DD5, con base d'asta pari a € 199.500,00, per n. 24 mesi;

la gara si è svolta attraverso il sistema telematico “Sintel” gestito dall'agenzia “A.R.I.A.” (Azienda regionale per l'Innovazione e gli Acquisti) della Regione Lombardia, cui è stato attribuito il codice di gara ID 199550149;

in data 12/05/2025 si è provveduto a prendere atto che il sistema Sintel, con modalità telematica, ha accertato che la ditta Cepheid s.r.l., con sede legale a Milano, ha presentato offerta entro la scadenza fissata per le ore 14.00 del 9/05/2025;

nella medesima seduta si è proceduto all'apertura delle buste telematiche contenenti la documentazione amministrativa, come da verbale allegato, da intendersi parte integrante del presente provvedimento (Allegato 1), ammettendo l'operatore economico alla fase successiva della gara;

con la nota prot. n. 47993 del 12/05/2025 agli atti, sono stati nominati i componenti del Gruppo di Esperti, chiamati ad effettuare la valutazione degli elementi tecnici ed economici dell'offerta;

nella seduta del 12/05/2025 alle ore 11.00 il Gruppo di Esperti ha verificato la sussistenza e la regolarità della documentazione tecnica contenuta nella busta telematica e richiesta dal disciplinare di gara, come da verbale allegato (all. 2), da intendersi parte integrante del presente provvedimento e ha effettuato la verifica dei requisiti minimi nonché la valutazione della proposta tecnica come risulta dal medesimo verbale;

nella seduta successiva del 30/05/2025, il Gruppo di Esperti ha proceduto all'inserimento nella piattaforma SINTEL del punteggio assegnato all'offerta tecnica del concorrente e ha, altresì, proceduto ad aprire la busta telematica contenente l'offerta economica della ditta ammessa. Nella medesima seduta, sulla base di quanto previsto dal Disciplinare di gara ed utilizzando la funzionalità disponibile nella piattaforma Sintel, è stato assegnato il seguente punteggio (come risulta dal Verbale allegato 3 alla presente, da intendersi parte integrante del presente provvedimento):

Graduatoria	Operatore Economico	€ totale offerto per 24 mesi	Punteggio tecnico	Punteggio economico	Totale punteggio
1°Classificato	CEPHEID SRL	198.555,36	70/70	30/30	100

come risulta dal succitato verbale del 30/05/2025 il Gruppo di Esperti, ha proposto di affidare la fornitura di strumentazioni e reagenti per l'esecuzione di test in PCR REAL time comprensivo di estrazione, amplificazione e rilevazione degli acidi nucleici”, in fabbisogno all'U.O.C. Microbiologia, alla ditta Cepheid s.r.l. per un totale complessivo biennale pari a € 198.555,36 + 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;

si propone, quindi, di aggiudicare alla ditta Cepheid s.r.l con sede a Milano la fornitura di strumentazioni e reagenti per l'esecuzione di test in PCR REAL time comprensivo di estrazione, amplificazione e rilevazione degli acidi nucleici", in fabbisogno all'U.O.C. Microbiologia, per la durata di mesi 24 mesi;

con il contratto che verrà stipulato dovrà essere nominata la ditta aggiudicatrice quale responsabile esterno 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 Ulss 8 in materia di dati personali, già richiamati nel capitolato d'onere conservato agli atti;

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 400,00 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 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 (all. n. 1, 2, 3) allegati alla presente deliberazione per farne parte integrante e sostanziale;
3. di assegnare alla ditta Cepheid s.r.l, con sede a Milano la fornitura di strumentazioni e reagenti per l'esecuzione di test in PCR REAL time comprensivo di estrazione, amplificazione e rilevazione degli acidi nucleici", in fabbisogno all'U.O.C. Microbiologia, per la durata di mesi 24 mesi, CIG B5D77B5661, ID SINTEL 197659825, fatta salva la facoltà di risoluzione anticipata in caso di aggiudicazione di gara regionale;
4. di dare atto che l'onere complessivo di spesa pari a € 242.237,54 compresa I.V.A., sarà a carico dei Bilanci Sanitari 2025/2026/2027 ai seguenti conti di contabilità generale:

anno 2025	
5603000010	€ 4.904,40
5507000160	€ 12.397,44
5402000121	€ 43.257,54

anno 2026	
5603000010	€ 9.808,80
5507000160	€ 24.794,89
5402000121	€ 86.515,08

anno 2027	
5603000010	€ 4.904,40
5507000160	€ 12.397,44
5402000121	€ 43.257,54

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 € 400,00 quale importo massimo teoricamente distribuibile a favore del personale del comparto, calcolata sulla base del regolamento adottato con delibera n. 801 del 10/6/2020 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 la dott.ssa Isabella Cerbaro, Dirigente Medico dell'U.O.C. Microbiologia, 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

---

**PROCEDURA NEGOZIATA PER LA FORNITURA DI STRUMENTAZIONI E REAGENTI PER L'ESECUZIONE DI TEST IN PCR REAL TIME COMPRENSIVO DI ESTRAZIONE, AMPLIFICAZIONE E RILEVAZIONE DEGLI ACIDI NUCLEICI", IN FABBISOGNO ALL'U.O.C. DI MICROBIOLOGIA DELL'AZIENDA U.L.SS. N. 8 BERICA.**

ID SINTEL: 199550149

CIG : B6521A1DD5

**VERBALE DI APERTURA BUSTA AMMINISTRATIVA**

Alle ore 9.40 del 12.5.2025, 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 amministrativa 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 4/4/2025 è stata pubblicata su Sintel la procedura negoziata per l'affidamento, ai sensi dell'art. 50, comma 1 lett. e) del D.L.gs. n. 36/2023, della fornitura di strumentazioni e reagenti per l'esecuzione di test in PCR REAL time comprensivo di estrazione, amplificazione e rilevazione degli acidi nucleici", in fabbisogno all'U.O.C. di Microbiologia;

- 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 9/5/2025;

entro il termine suddetto ha presentato offerta la ditta Cepheid s.r.l. con sede legale a Milano;

Si dà atto che il sistema, con modalità telematica, ha positivamente verificato la regolarità delle firme degli operatori economici non rilevando alcuna anomalia.

Si procede, quindi, con l'apertura della busta telematica contenente la documentazione amministrativa prodotta dal concorrente, come richiesto dal disciplinare di gara e precisamente:

- Dichiarazione sostitutiva
- Deposito cauzionale provvisorio costituito nei termini e con le modalità di cui all'art. 4 del disciplinare di gara ai sensi dell'art. 106 del d.lgs. 36/2023
- Attestazione dell'avvenuto pagamento della contribuzione a favore dell'Autorità Nazionale Anticorruzione, per l'importo di seguito indicato:


CIG:	Importo contributo ANAC
B6521A1DD5	€ 18,00

Dall'analisi della documentazione risulta che la ditta Cepheid s.r.l. ha correttamente presentato la documentazione richiesta e viene ammessa al proseguo della gara.

Il presente verbale verrà pubblicato nella "Documentazione di gara" sulla piattaforma Sintel e sul sito aziendale [www.ulss8.veneto.it](http://www.ulss8.veneto.it).


La seduta ha termine alle ore 10.15.

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

  
IL RUP

\_\_\_\_\_  
dott. Sandro Possamai

IL TESTIMONE

  
\_\_\_\_\_  
dott.ssa Marina Favara

**PROCEDURA NEGOZIATA PER LA FORNITURA DI STRUMENTAZIONI E REAGENTI PER L'ESECUZIONE DI TEST IN PCR REAL TIME COMPRENSIVO DI ESTRAZIONE, AMPLIFICAZIONE E RILEVAZIONE DEGLI ACIDI NUCLEICI", IN FABBISOGNO ALL'U.O.C. DI MICROBIOLOGIA DELL'AZIENDA U.L.SS. N. 8 BERICA.**

ID SINTEL: 199550149

CIG : B6521A1DD5

**VERBALE DI APERTURA E VALUTAZIONE DELLA BUSTA TECNICA**

*(verbale Gruppo Esperti n. 1)*

Alle ore 11.00 del 12 maggio 2024 in Vicenza, presso gli uffici dell'U.O.C. Provveditorato Economato e Gestione della logistica, si riunisce il Gruppo di esperti giudicatrice nominato con nota del RUP di gara n. 47993 del 12/5/2025 così composta:

dott. ssa Fedra Fortuna dell'U.O.C. di Microbiologia  
dott. Fabio Buffoli dell'U.O.C. di Microbiologia  
dott. ssa Alessandra Rigon dell'U.O.C. di Microbiologia

E' altresì presente la dott.ssa Marina Favara, dell'U.O. Provveditorato Economato e gestione della logistica per la gestione dei dati nella piattaforma Sintel.

Si procede a riscontrare la presenza della busta telematica "documentazione tecnica" presentata dalla ditta CEPHEID s.r.l. con sede legale a Milano, nonché ad effettuare il download della documentazione tecnica ivi contenuta.

Verificata la regolare presenza della documentazione tecnica presentata dalla ditta, il gruppo di esperti procede alla verifica dell'offerta presenta sulla base di quanto richiesto all'art. 1 "oggetto della fornitura" del Disciplinare.

Come riportato dalla documentazione presentata:

"La fornitura comprende:

- N. 4 sistemi analitici rapidi automatizzati **GeneXpert®**

N. strumenti	Descrizione attrezzatura	ditta produttrice	codice prodotto indicato dal fornitore	eventuale CND	
2	GeneXpert Dxsystem	Cepheid srl	GXIV-4-L-10C-R	W02039006	ricondizionato
1	GeneXpert Dxsystem	Cepheid srl	GXIV-2-L-6C-R	W02039006	ricondizionato
1	GeneXpert Dxsystem	Cepheid srl	GXIV-4-L-10C	W02039006	nuovo

Tali sistemi per l'esecuzione di test molecolari sono mono determinazione, lavorano in PCR REAL-TIME con integrati estrazione, amplificazione e rilevazione degli acidi nucleici, con accesso random.

1  
B

I sistemi GeneXpert saranno dotati sia degli accessori necessari al loro buon funzionamento ed esecuzione dei test, sia di **gruppo di continuità UPS**, sia di **collegamento bidirezionale al LIS** dell'U.O.C. Microbiologia, al fine della gestione centralizzata dei dati con il sistema informativo gestionale del laboratorio; mediante la comunicazione tra il PC dello strumento GeneXpert e il LIS sarà possibile ricevere e trasmettere i dati direttamente tra strumento e LIS".

E' previsto un **servizio di assistenza tecnica full-risk** da parte di personale specializzato, comprensivo di manutenzione ordinaria annuale con verifica e calibrazione secondo quanto previsto nei manuali d'uso, manutenzione straordinaria della strumentazione in caso di urgenza con intervento rapido per la risoluzione del malfunzionamento.

La piattaforma GeneXpert®, quando dotata di più moduli indipendenti, ha già integrato un **sistema di backup** che garantisce la continuità del flusso di lavoro ed è in grado di rispondere all'eventuale necessità di ulteriore backup senza l'utilizzo di altra strumentazione. Il servizio di supporto tecnico per un'assistenza immediata è a disposizione al numero verde telefonico **7 giorni su 7 e 24 ore su 24**, ed offre la possibilità di connettersi da remoto su richiesta dei Laboratori mediante l'**applicazione Beyond Trust**, attivabile e compresa gratuitamente nel servizio, ai fini di risolvere la problematica il più tempestivamente possibile.

E' previsto inoltre un **servizio di formazione** del personale **in loco** da parte di specialisti qualificati e comprensivo di **supporto scientifico** garantito dal dipartimento Medical Scientific Affair di Cepheid".

È stato verificato che il n. delle confezioni offerte è sufficiente a coprire il fabbisogno richiesto nel Disciplinare di gara pari a:

**Fabbisogno di test per anno**

Test richiesti	materiale	Fabbisogno annuale
Ricerca genotipi ad alto rischio di HPV	Tamponi urogenitali	100
Ricerca geni di resistenza carbapenemasi	Tamponi sorveglianza	50
Ricerca di M. TUBERCULOSIS con geni di resistenza alla rifampicina	Materiale Respiratorio	300
Ricerca M.TUBERCULOSIS con geni di resistenza di altri antibiotici oltre alla rifampicina	Materiale Respiratorio	20
CLOSTRIDIUM DIFFICILE	Feci	100
Ricerca di geni di resistenza VAN A VANB	Tampone di sorveglianza	400
SarS-CoV-2, virus respiratorio sinciziale e virus Influenzale	Tampone nasofaringeo	1000

Il Gruppo procede quindi alla valutazione dei sistemi offerti in applicazione dei criteri di cui all'art. 8 del Disciplinare.

	Criterio	Punteggi o tabellare	coefficiente	Punteggio discrezionale	Punteggi o attribuito
1	Possibilità di stampare direttamente dall'analizzatore il risultato in carta formato A4	6			6

	<p><b>Giudizio:</b>  <b>SI:</b>  E' possibile stampare direttamente dall'analizzatore il risultato in carta formato A4, utilizzando il collegamento con una stampante in rete o direttamente collegata via cavo al computer dello strumento.</p>				
2	<p>Possibilità di analizzare tamponi nasofaringei per la ricerca dei virus respiratori con varie tipologie di terreno di trasporto, terreno UTM con e senza inattivante.</p> <p><b>Giudizio</b>  Con i test <i>Xpert® Xpress SARS-CoV-2/Flu/RSV plus</i> ed <i>Xpert® Xpress SARS-CoV-2 plus</i> è possibile analizzare tamponi nasofaringei per la ricerca dei virus respiratori con varie tipologie di terreno di trasporto, terreno UTM con e senza inattivante  Nello specifico, il campione di analisi viene prelevato dal distretto nasofaringeo ed inserito in una provetta di trasporto contenente 3 ml di mezzo di trasporto virale, 3 ml di soluzione fisiologica o 2 ml di eNAT™. Prima dell'esecuzione del test, i campioni possono essere conservati a temperatura ambiente (15-30 °C) per un massimo di 48 ore, in frigorifero (2-8 °C) per un massimo di 7 giorni se in mezzo di trasporto virale o soluzione fisiologica, per un massimo 6 giorni se in eNAT.</p>		1	12	12
3	<p>Possibilità di evidenziare la tossina A, B e la binaria del Clostridium Difficile</p> <p><b>Giudizio</b>  <b>SI:</b>  Il test <i>Xpert C. difficile BT</i> offre la possibilità di rilevare ed evidenziare per Clostridium Difficile il gene <i>tcdB</i> codificante la tossina B associata a tossigenicità, il gene <i>cdt</i> codificante la tossina binaria spesso associata a maggiore severità del quadro clinico del paziente, in aggiunta alla delezione loss-of-function del nucleotide mappante nella posizione 117 del gene repressore <i>tcdC</i> che, qualora co-presente, conferisce il risultato di presunto ribotipo ipervirulento 027.</p>	12			12
4	<p>Minimo intervento dell'operatore e semplicità d'uso</p>		1	6	6

	<p><b>Giudizio</b></p> <p>La procedura di preparazione del campione consente di minimizzare l'operatività da parte dell'operatore, il quale può eseguire indagini nel minor tempo possibile anche in urgenza con la massima semplicità d'uso e il minor rischio per la sicurezza dell'operatore. Inoltre, la conservazione della maggior parte dei kit proposti avviene a temperatura ambiente e non richiede sistemi di refrigerazione, perciò offre il vantaggio di effettuare il test al momento dell'arrivo del campione, evitando ulteriori tempi di attesa necessari per scongelare o riequilibrare a temperatura ambiente i reagenti. Lo strumento GeneXpert è dotato di software con interfaccia intuitiva, gestisce in maniera automatizzata le fasi di amplificazione e rilevazione, riducendo la necessità di intervento manuale e il rischio di errore da parte dell'operatore, non richiede manutenzione e smaltimento di reflui al termine del test.</p>				
5	<p>Ridotto tempo di risposta dal caricamento</p> <p><b>Giudizio</b></p> <p>Il tempo di risposta dal caricamento è estremamente ridotto e le indagini possono essere eseguite nel minor tempo possibile, anche nel contesto di urgenza. I test offerti presentano tempi compatibili con quelli di diagnostica rapida TAT richiesti, come specificato nel documento presentato "DURATA DEL TEST". La caratteristica del sistema "sample to result" permette di svolgere i test in modo completamente automatizzato. I reagenti sono pronti all'uso</p>		1	6	6
6	<p>Possibilità di valutare le curve di amplificazione durante e fine corsa</p> <p><b>Giudizio:</b> <b>SI</b></p> <p>Il software consente per ogni test in corso di visualizzare e valutare le curve di amplificazione sia in corso di analisi, con un aggiornamento delle stesse ciclo dopo ciclo di PCR, sia a fine seduta, permettendo così di avere i risultati in tempo reale e senza dover attendere la fine del test. Le curve di amplificazione sono visualizzabili in maniera intuitiva, semplicemente entrando nella</p>	14			14

	finestra del risultato dello specifico test.				
7	<p>Interpretazione automatica del risultato</p> <p><b>Giudizio</b></p> <p><b>SI</b></p> <p>Tutte le metodiche richieste sono eseguibili in maniera automatizzata, poichè i sistemi Genexpert proposti sono "sample to result" e dedicati all'analisi molecolare rapida, con flusso di lavoro e preparazione del campione che vengono gestiti in totale autonomia integrando direttamente tutti gli step di estrazione, purificazione degli acidi nucleici, eventuale</p>	14			14
					70

Totale punteggio attribuito: 70/70

Verificato che l'operatore economico ha conseguito un punteggio di qualità non inferiore a 42/70, come indicato all'art. 8 del disciplinare di gara, viene ammesso all'apertura dell'offerta economica.

A conclusione dei lavori, il gruppo di esperti stabilisce di inoltrare il verbale al RUP.

La seduta ha termine alle ore 12:30.

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

dott. ssa Fedra Fortuna

dott. Fabio Buffoli

dott.ssa Alessandra Rigon

**PROCEDURA NEGOZIATA PER LA FORNITURA DI STRUMENTAZIONI E REAGENTI PER L'ESECUZIONE DI TEST IN PCR REAL TIME COMPRENSIVO DI ESTRAZIONE, AMPLIFICAZIONE E RILEVAZIONE DEGLI ACIDI NUCLEICI", IN FABBISOGNO ALL'U.O.C. DI MICROBIOLOGIA DELL'AZIENDA U.L.SS. N. 8 BERICA.**

ID SINTEL: 199550149

CIG : B6521A1DD5

**VERBALE DI APERTURA BUSTA ECONOMICA**  
*(verbale Gruppo Esperti n. 2)*

Alle ore 15.00 in Vicenza, presso gli uffici dell'U.O.C. Provveditorato Economato e Gestione della logistica, si riunisce il Gruppo di esperti giudicatrice nominato con nota del RUP di gara n. 47993 di prot. del 12/5/2025 così composta:

dott. ssa Fedra Fortuna dell'U.O.C. di Microbiologia  
dott. Fabio Buffoli dell'U.O.C. di Microbiologia  
dott. ssa Alessandra Rigon dell'U.O.C. di Microbiologia

E' altresì presente la dott.ssa Marina Favara, dell'U.O. Provveditorato Economato e gestione della logistica per la gestione dei dati nella piattaforma Sintel.

Viene preso atto che il Gruppo di esperti ha terminato i lavori di valutazione dell'offerta tecnica presentata dalla ditta CEPHEID srl e ha assegnato il relativo punteggio.

Si procede pertanto, con la lettura del verbale redatto dal Gruppo, datato 12/5/2025 del quale si richiama la valutazione di seguito riepilogata:

Totale punteggio attribuito: 70/70

Viene inserito nella piattaforma SINTEL il punteggio assegnato all'offerta tecnica dell'operatore economico come sopra indicato.

Successivamente viene aperta la busta n. 3 e sulla base di quanto previsto dal Disciplinare di gara ed utilizzando la funzionalità disponibile nella piattaforma Sintel, viene assegnato il seguente punteggio:

Operatore Economico	Offerta economica Iva esclusa	Punteggio
CEPHEID srl	Euro 198.555,36	30,00/30

L'offerta rispetta la base d'asta fissata in € 199.500,00 per 24 mesi ed articolata come di seguito:

descrizione	nome commerciale articolo	n. di confezioni offerte per 24 mesi	confezionamento: n. determinazioni a confezione	prezzo a confezione	CND	RDM	Ref.
KIT,XPRT HPV V2,GX,CE-IVD	Xpert HPV	20	10	€ 300,00	W0105041002	2692017	GXHPV2-CE-10
KIT,CDIFFBT, GX,CE-IVD	Xpert C. difficile BT	20	10	€ 250,00	W0105011602	1464550	GXCDIFFBT-CE-10
KIT,CARBAR,10-TEST,CEIVD, ADDED CLAIMS	Xpert Carba-R	10	10	€ 350,00	W0104020603	1753093	GXCARBARP-CE-10
KIT,VANA/VAN B,GX,CE-IVD	Xpert® vanA/vanB	80	10	€ 320,00	W0104020603	1449169	GXVANA/B-CE-10
XPRT MTB/RIF ULTRA,10 TEST KIT,CEIVD	Xpert® MTB/RIF Ultra	60	10	€ 370,00	W0105010703	1598586	GXMTB/RIF-ULTRA-10
KIT,MTB/XDR, CE-IVD,GX	Xpert® MTB/XDR	4	10	€ 630,00	W0105010703	1994337	GXMTB/XDR-10
KIT,XPRESS,C OV-2/FLU/RSV PLUS,10 TEST	Xpert® Xpress CoV-2/Flu/RSV plus	200	10	€ 380,00	W0105040599	2169683	XP3COV2/FLU/RSV-10
Cepheid collection device	900-0370	18	50	€ 56,00	1960828	A1102	900-0370
<b>totale importo reagenti e materiale di consumo per il biennio</b>				141.828,00	+ I.V.A. 22%		

N. strumenti	Descrizione attrezzatura	codice prodotto indicato dal fornitore	eventuale CND	canone mensile NOLEGGIO per singolo strumento	IMPORTO BIENNALE di NOLEGGIO per singolo strumento	canone mensile di ASSISTENZA TECNICA per singolo strumento	IMPORTO BIENNALE di ASSISTENZA TECNICA	IMPORTO BIENNALE di ASSISTENZA TECNICA e noleggio per quantità totali strumenti
2	GeneXpert Dxsystem	GXIV-4-L-10C-R	W02039006	€ 85,00	€ 2.040,00	€ 456,95	€ 10.966,80	€ 34.960,56
1	GeneXpert Dxsystem	GXIV-2-L-6C-R	W02039006	€ 50,00	€ 1.200,00	€ 322,79	€ 7.746,96	
1	GeneXpert Dxsystem	GXIV-4-L-10C	W02039006	€ 450,00	€ 10.800,00	€ 456,95	€ 10.966,80	€ 21.766,80

<b>costo per l'INTERFACCIAMENTO LIS a valere per tutta la durata contrattuale</b>	
in cifre	in lettere
18.000,00	Diciottomila/00

\*l'interfacciamento con il LIS è garantito senza oneri aggiuntivi per AULSS 8 come indicato da capitolato

Si procede quindi con la somma del punteggio assegnato all'offerta tecnica con il punteggio assegnato all'offerta economica individuando il punteggio complessivo e la relativa graduatoria finale nei termini indicati nella tabella di seguito riportata.

<b>Graduatoria</b>	<b>Operatore Economico</b>	<b>Punteggio tecnico</b>	<b>Punteggio economico</b>	<b>Totale punteggio</b>
1°Classificato	CEPHEID srl	70/70	30/30	<b>100/100</b>

Il Gruppo di esperti propone quindi di aggiudicare la fornitura di strumentazioni e reagenti per l'esecuzione di test in PCR REAL time comprensivo di estrazione, amplificazione e rilevazione degli acidi nucleici", in fabbisogno all'U.O.C. di Microbiologia alla ditta CEPHEID srl nei termini precisati nella tabella sopra riportata.

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 15.30.

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

\_\_\_\_\_  
dott. ssa Fedra Fortuna

\_\_\_\_\_  
dott. Fabio Buffoli

\_\_\_\_\_  
/dott. ssa Alessandra Rigon