

AZIENDA ULSS N. 8 BERICA

Viale F. Rodolfi n. 37 – 36100 VICENZA



DELIBERAZIONE DEL DIRETTORE GENERALE

N. 1650 DEL 26/09/2025

O G G E T T O

PROCEDURA NEGOZIATA, PER LA FORNITURA DI “SONDE FISH PER LA DIAGNOSTICA ONCOEMATOLOGICA, DIAGNOSTICA PRENATALE E POSTNATALE E PER IL RILEVAMENTO DI REGIONI CENTROMETRICHE” PER L’U.O.S.D. DIAGNOSTICA GENETICA E GENOMICA. AGGIUDICAZIONE PROCEDURA.

Proponente: UOC PROVVEDITORATO ECONOMATO E GESTIONE LOGISTICA
Anno Proposta: 2025
Numero Proposta: 1654/25

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

“con Delibera del Direttore Generale n. 1321 del 17/07/2025 è stato disposto di procedere all'espletamento di una procedura negoziata per la fornitura di “Sonde fish per la diagnostica oncoematologica, diagnostica prenatale e postnatale e per il rilevamento di regioni centrometriche” per l'U.O.S.D. Diagnostica Genetica e Genomica dell'Azienda Ulss n. 8 Berica, ai sensi di quanto disposto dall'art. 50, comma 1 lett. e) del D.Lgs. n. 36/2023, tramite pubblicazione su Sintel;

La fornitura era suddivisa nei due lotti come di seguito riportati:

lotto 1 CIG: B79C06C07A “Sonde per oncoematologia”;

lotto 2 CIG: B79C06D14D “Sonde per sindromi pre- e post-natali in fish”;

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 205094029;

in data 29/08/2025, si è provveduto a prendere atto che, entro il termine di scadenza delle offerte, aveva presentato offerta la ditta MetaSystems S.r.l. per il lotto n. 1 CIG: B79C06C07A “sonde per oncoematologia”, mentre il lotto n. 2 è risultato deserto;

nella medesima seduta si è proceduto all'apertura della busta telematica contenente 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. 89779 dell'1/09/2025, 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 dell'1/09/2025, 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, nella successiva seduta del 9/09/2025 alle ore 9.00 lo stesso Gruppo ha effettuato la verifica dei requisiti minimi nonché la valutazione della proposta tecnica, come risulta dal medesimo verbale (all. 3);

nella seduta del 9/09/2025 alle ore 15.15 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 4 alla presente, da intendersi parte integrante del presente provvedimento):

Graduatoria	Operatore Economico	€ totale offerto	Punteggio tecnico	Punteggio economico	Totale punteggio
1°Classificato	Metasystems s.r.l	180.965,20	70/70	30/30	100

come risulta dal succitato verbale il Gruppo di Esperti, ha proposto di affidare la fornitura del lotto n. 1 B79C06C07A “Sonde per oncoematologia” alla ditta Metasystems s.r.l per un totale complessivo triennale pari a € 180.965,20 + 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 Metasystems s.r.l., con sede legale a Milano, la fornitura del lotto n. 1 B79C06C07A "Sonde per oncoematologia" per la durata di mesi 36 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 n. 8 in materia di dati personali, già richiamati nel capitolato d'oneri 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 1.158,40 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 Metasystems s.r.l con sede legale a Milano la fornitura del lotto n. 1 B79C06C07A "Sonde per oncoematologia", CIG B79C06C07A, ID SINTEL 205094029, 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 € 220.777,54 compresa I.V.A., sarà a carico dei Bilanci Sanitari 2025/2026/2027/2028 ai seguenti conti di contabilità generale:

anno 2025

5603000010 € 10.665,24

5507000160 € 1.544,52

5402000064	€ 81,33
5402000121	€ 6.107,04

anno 2026

5603000010	€ 42.660,96
5507000160	6.178,08
5402000064	€ 324,33
5402000121	€ 24.428,14

anno 2027

5603000010	€ 42.660,96
5507000160	6.178,08
5402000064	€ 324,33
5402000121	€ 24.428,14

anno 2028

5603000010	€ 31.995,72
5507000160	€ 4.633,56
5402000064	€ 244,00
5402000121	€ 18.321,11

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 € 1.158,40 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 la dott.ssa Daniela Zuccarello, direttore dell'U.O.S.D. Diagnostica Genetica e Genomica dell'Azienda Ulss n. 8 Berica, 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 “SONDE FISH PER LA DIAGNOSTICA ONCOEMATOLOGICA, DIAGNOSTICA PRENATALE E POSTNATALE E PER IL RILEVAMENTO DI REGIONI CENTROMETRICHE” PER L’U.O.S.D. GENETICA MEDICA E GENOMICA DELL’AZIENDA U.L.SS. N. 8 BERICA.

ID SINTEL: **205094029**

LOTTO 1 :CIG: **B79C06C07A**

LOTTO 2 CIG: **B79C06D14D**

VERBALE DI APERTURA BUSTA AMMINISTRATIVA

Alle ore 14.00 del 29.8.2025, 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:

- con la delibera del Direttore Generale n. 1321 del 17/7/2025 è stata indetta la procedura negoziata, per la fornitura di “Sonde fish per la diagnostica oncoematologica, diagnostica prenatale e postnatale e per il rilevamento di regioni centrometriche” per l’U.O.S.D. Genetica Medica e Genomica dell’Azienda U.l.ss. n. 8 Berica, ai sensi di quanto disposto dall’art. 50, comma 1 lett. e) del D.Lgs. 36/2023, tramite pubblicazione su Sintel;

- in data 27/2/2025 è stata pubblicata su Sintel, con scadenza fissata entro le ore 13.00 del 29/8/2025, la procedura negoziata per l’affidamento della fornitura in oggetto, suddivisa in due lotti come di seguito riportati:

LOTTO 1 :CIG: B79C06C07A

SONDE PER ONCOEMATOLOGIA

LOTTO 2 CIG: B79C06D14D

SONDE PER SINDROMI PRE- E POST-NATALI IN FISH

entro il termine suddetto ha presentato offerta la ditta MetaSystems S.r.l. per il lotto n. 1 CIG: B79C06C07A “sonde per oncoematologia”, mentre il lotto n. 2 è risultato deserto.

Si dà atto che il sistema, con modalità telematica, ha positivamente verificato la regolarità della firma dell’operatore economico 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
- DGUE response
- Deposito cauzionale provvisorio costituito nei termini e con le modalità di cui all'art. 5 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
B79C06C07A	€ 18,00

Dall'analisi della documentazione risulta che la ditta MetaSystems 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.

La seduta ha termine alle ore 14.45.

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

IL RUP

II TESTIMONE

dott. Sandro Possamai

dott.ssa Marina Favara

PROCEDURA NEGOZIATA PER LA FORNITURA DI “SONDE FISH PER LA DIAGNOSTICA ONCOEMATOLOGICA, DIAGNOSTICA PRENATALE E POSTNATALE E PER IL RILEVAMENTO DI REGIONI CENTROMETRICHE” PER L’U.O.S.D. GENETICA MEDICA E GENOMICA DELL’AZIENDA U.L.SS. N. 8 BERICA.

ID SINTEL: 205094029

VERBALE DI APERTURA DELLA BUSTA TECNICA
(verbale Gruppo Esperti n. 1)

Alle ore 16.00 del 1/9/2025 in Vicenza, presso gli uffici dell’U.O.C. Provveditorato Economato e Gestione della logistica, si riunisce il Gruppo di esperti nominato con nota del RUP di gara n. 89779 del 1/9/2025 così composto:

Dott.ssa Paola Celli, dirigente biologo dell’U.O.S.D. Diagnostica Genetica e Genomica
Dott. Domenico Negro, dirigente biologo dell’U.O.S.D. Diagnostica Genetica e Genomica
Dott.ssa Donatella Saccilotto, dirigente biologo dell’U.O.S.D. Diagnostica Genetica e Genomica

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 Metasystems s.r.l., nonché ad effettuare il download della documentazione tecnica ivi contenuta.

Verificata la regolare presenza della documentazione tecnica come richiesta all’art.4 del Disciplinare l’offerta della ditta viene ammessa alla successiva fase di gara.

Il Gruppo di esperti ritiene di concludere la seduta e rinviare alla prossima riunione la valutazione dell’offerta tecnica in applicazione dei criteri di cui all’art. 8 del Disciplinare di gara.

La seduta ha termine alle ore 16.30.

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

dott. ssa Paola Celli _

dott. Domenico Negro

dott.ssa Donatella Saccilotto

-PROCEDURA NEGOZIATA PER LA FORNITURA DI "SONDE FISH PER LA DIAGNOSTICA ONCOEMATOLOGICA, DIAGNOSTICA PRENATALE E POSTNATALE E PER IL RILEVAMENTO DI REGIONI CENTROMETRICHE" PER L'U.O.S.D. GENETICA MEDICA E GENOMICA DELL'AZIENDA U.L.S.S. N. 8 BERICA.

ID SINTEL: 205094029

VERBALE DI VALUTAZIONE DELL'OFFERTA TECNICA

(verbale Gruppo Esperti n. 2)

Alle ore 9.00 del 09/09/2025 in Vicenza, presso l'U.O.S.D. Diagnostica Genetica e Genomica si riunisce il Gruppo di esperti nominato con nota del RUP di gara n. 89779 del 01/9/2025 così composto:

Dott.ssa Paola Celli, dirigente biologo dell'U.O.S.D. Diagnostica Genetica e Genomica

Dott. Domenico Negro, dirigente biologo dell'U.O.S.D. Diagnostica Genetica e Genomica

Dott.ssa Donatella Saccilotto, dirigente biologo dell'U.O.S.D. Diagnostica Genetica e Genomica

Il Gruppo, verificata la rispondenza delle caratteristiche del sistema proposto dalla ditta con quanto descritto nel Disciplinare, procede alla valutazione tecnica dell'offerta pervenuta ed esprime le seguenti valutazioni, in applicazione dei criteri di cui all'art. 8 del Disciplinare di gara:

Viene, altresì, verificato che il quantitativo e la tipologia di sonde offerte è sufficiente a coprire il fabbisogno richiesto all'art. 1 "Oggetto del della fornitura" del Disciplinare di gara, che per il lotto n. 1 sono complessivamente 1.255 per la durata di 3 anni, articolate come nella tabella riportata nel medesimo articolo.

	Ambito	Criterio	Q	T	D
1	Reagenti	<p>Specificità, brillantezza, definizione del segnale della sonda FISH:</p> <p>Giudizio</p> <p>Le sonde proposte hanno ridotto background, elevata efficienza dell'ibridazione (% nuclei ibridati), elevata brillantezza/intensità del segnale, capacità della sonda di individuare le regioni di interesse, alta sensibilità della sonda e univocità di interpretazione positivo vs negativo.</p> <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><i>punteggio massimo attribuibile: 15 punti</i></p> <p><i>coefficiente : 1</i></p> <p><i>punteggio attribuito 15</i></p>			X

	Ambito	Criterio	Q	T	D
2	Reagenti	<p>Tempo di consegna al laboratorio dall'ordine</p> <p>Giudizio</p> <p>I tempi di consegna sono di massimo 4 giorni lavorativi, dall'arrivo dell'ordine completo in ogni sua parte. In caso di richiesta di consegna con urgenza, le sonde possono essere consegnate entro 2 giorni lavorativi.</p> <p>Proposta completa e molto dettagliata.</p> <p><i>punteggio massimo attribuibile: 10 punti</i></p> <p><i>punteggio attribuito 10</i></p>	X		
3	Reagenti	<p>Validità del prodotto</p> <p>Giudizio</p> <p>Tutti i prodotti a marchio MetaSystems hanno una shelf-life di 36 mesi decorrenti dalla data di produzione e vengono consegnati con almeno 2/3 di vita rimanente.</p> <p>Proposta completa e molto dettagliata.</p> <p><i>punteggio massimo attribuibile: 10 punti</i></p> <p><i>punteggio attribuito 10</i></p>	X		
4	Reagenti	<p>Stabilità del segnale a -20°C</p> <p>Giudizio</p> <p>Il segnale rimane visibile e valutabile anche dopo 1 anno dall'ibridazione (su vetrini sigillati e conservati in modo appropriato).</p> <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><i>punteggio massimo attribuibile: 10 punti</i></p> <p><i>coefficiente :1</i></p> <p><i>punteggio attribuito 10</i></p>			X

	Ambito	Criterio	Q	T	D
5	Preparatore automatico FISH	<p>Eseguire una run completa utilizzando protocolli FISH differenti per ogni posizione dello strumento.</p> <p>Giudizio Si conferma quanto richiesto. Il sistema è in grado di gestire 10 protocolli differenti su 10 posizioni in contemporanea.</p> <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><i>punteggio massimo attribuibile: 5</i></p> <p><i>coefficiente : 1</i></p> <p><i>punteggio attribuito 5</i></p>			X
6	Preparatore automatico FISH	<p>Caricare contemporaneamente più vial di micro-reagenti: fino a 10 (0 pt.), fino a 20 (3 pt.), più di 20 (6 pt.)</p> <p>Giudizio Il sistema proposto è in grado di gestire in autonomia fino a 24 vial di micro-reagenti.</p> <p>Proposta completa e molto dettagliata.</p> <p><i>punteggio massimo attribuibile: 6 punti</i></p> <p><i>punteggio attribuito 6</i></p>		X	
7	Caricatore automatizzato di vetrini	<p>Effettuare corse ritardate e corse notturne in totale automazione</p> <p>Giudizio Lo strumento può effettuare corse ritardate e corse notturne in completa automazione.</p> <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><i>punteggio massimo attribuibile: 5</i></p> <p><i>coefficiente : 1</i></p> <p><i>punteggio attribuito 5</i></p>			X

	Ambito	Criterio	Q	T	D
8	Caricatore automatizzato di vetrini	<p>Impostare corse personalizzate attraverso la gestione di tutte le variabili dei protocolli FISH</p> <p>Giudizio Il sistema proposto è capace, attraverso una funzione di "editor" presente nel software, di gestire tutte le variabili presenti nell'impostazione di un protocollo FISH. 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><i>punteggio massimo attribuibile: 4</i></p> <p><i>coefficiente : 1</i></p> <p><i>punteggio attribuito 4</i></p>			X
9	Supporto	<p>Supporto tecnico-scientifico presso il laboratorio in caso di problematica relativa all'ibridazione</p> <p>Giudizio La ditta è in grado di garantire un supporto tecnico/scientifico costante per tutta la durata della fornitura in oggetto. Le modalità del supporto tecnico/scientifico prevede sia un supporto telefonico/telematico nonché in interventi specialistici in loco previ accordi con gli specialisti in sede. 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><i>punteggio massimo attribuibile: 5 punti</i></p> <p><i>coefficiente : 1</i></p> <p><i>punteggio attribuito 5</i></p>			X

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 10.30.

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

Dott.ssa Paola Celli

Dott. Domenico Negro

Dott.ssa Donatella Saccilotto

PROCEDURA NEGOZIATA PER LA FORNITURA DI “SONDE FISH PER LA DIAGNOSTICA ONCOEMATOLOGICA, DIAGNOSTICA PRENATALE E POSTNATALE E PER IL RILEVAMENTO DI REGIONI CENTROMETRICHE” PER L’U.O.S.D. GENETICA MEDICA E GENOMICA DELL’AZIENDA U.L.SS. N. 8 BERICA.

ID SINTEL: 205094029

VERBALE DI APERTURA BUSTA ECONOMICA
(verbale Gruppo Esperti n. 3)

Alle ore 15.15 del 9/9/2025 in Vicenza, presso gli uffici dell’U.O.C. Provveditorato Economato e Gestione della logistica, si riunisce il Gruppo di esperti nominato con nota del RUP di gara n. 89779 del 1/9/2025 così composto:

Dott.ssa Paola Celli, dirigente biologo dell’U.O.S.D. Diagnostica Genetica e Genomica
Dott. Domenico Negro, dirigente biologo dell’U.O.S.D. Diagnostica Genetica e Genomica
Dott.ssa Donatella Saccilotto, dirigente biologo dell’U.O.S.D. Diagnostica Genetica e Genomica

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 Metasystems s.r.l per il lotto n. 1 CIG: B79C06C07A “*Sonde per oncoematologia*” e ha assegnato il relativo punteggio.

Si procede pertanto, con la lettura del verbale redatto dal Gruppo, datato 9/9/2025 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 annuale Iva esclusa	Punteggio
Metasystems s.r.l	Euro 180.965,20	30,00/30

L’offerta rispetta la base d’asta fissata in € 181.000,00 per 36 mesi ed è articolata in sintesi come di seguito:

Descrizione attrezzatura	nuova/ricondizionata	ditta produttrice	codice prodotto indicato dal fornitore	eventuale CND	canone mensile NOLEGGIO	canone mensile di ASSISTENZA TECNICA
Automated SlideFeeder x80 for Metafer (Rev. F - for AxiolmagerZ2) (Caricatore automatizzato)	Nuova	MetaSystems Hard & Software GmbH	P-6000-003-MS	N.A.	980,00 €	170,00 €
NanoVIP - preparatore FISH	Nuova	Biogenex	E-0210-650-BG	N.A.	1.934,00 €	252,00 €
Xmatrx Nano - preparatore FISH	Ricondizionata	Biogenex	E-0200-243-IT	N.A.	Nel canone precedente	

€ 104.904,00 totale importo triennale per il noleggio

€ 15.192,00 totale importo triennale per l'assistenza tecnica

FABBISOGNO TEST PER N. 3 ANNI: 1255

descrizione sonde	nome commerciale articolo	n. di confezioni offerte per 36 mesi	confezionamento: n. determinazioni a confezione	prezzo a confezione	CND	RDM
D-5114-100-OG	XL t(8;21) plus	2	1 conf= 10 test	€ 430,80	W01060299	1520007
D-5086-100-OG	XL t(15;17) DF	3	1 conf= 10 test	€ 430,80	W01060299	1573721
D-5077-100-OG	XL NUP98	2	1 conf= 10 test	€ 430,80	W01060299	1527633
D-5090-100-OG	XL KMT2A BA	5	1 conf= 10 test	€ 430,80	W01060299	1903482
D-5135-100-OG	XL t(11;19) KMT2A/ELL DF	1	1 conf= 10 test	€ 430,80	W01060299	2639817
D-5133-100-OG	XL t(9;11) MLLT3/KMT2A DF	1	1 conf= 10 test	€ 430,80	W01060299	1752505
D-5126-100-OG	XL CBFB/MYH11 plus	3	1 conf= 10 test	€ 430,80	W01060211 - INV (16)	1668187
D-5059-100-OG	XL MECOM 3q26	4	1 conf= 10 test	€ 430,80	W01060299	1519896
D-5091-100-OG	XL Del(5)(q33)	1	1 conf= 10 test	€ 367,80	W01060299	1587478
D-5085-100-OG	XL Del(5)(q31)	1	1 conf= 10 test	€ 367,80	W01060299	1573731
D-5081-100-TC	XL 5q31/5q33/5p15	2	1 conf= 10 test	€ 472,80	W01060299	1520060
D-5043-100-TC	XL 7q22/7q36	2	1 conf= 10 test	€ 430,80	W01060299	1520061
D-5068-100-TC	XL del(7)(q22q31)	2	1 conf= 10 test	€ 430,80	W01060299	1520062
D-5101-100-OG	XL t(7;12) MNX1/ETV6	1	1 conf= 10 test	€ 430,80	W01060299	1605185
D-5087-100-OG	XL RARA BA	2	1 conf= 10 test	€ 430,80	W01060299	1776730
D-5121-100-OG	XL 20q12/20qter plus	1	1 conf= 10 test	€ 367,80	W01060299	1574186
D-5096-100-OG	XL RUNX1	1	1 conf= 10 test	€ 430,80	W01060299	1519776
D-5052-100-OG	XL BCR/ABL1 plus	5	1 conf= 10 test	€ 430,80	W01060208 - T(9;22)	1519986
D-5092-100-OG	XL CBFB	1	1 conf= 10 test	€ 430,80	W01060211 - INV (16)	1525025
D-5097-100-OG	XL t(6;9) DEK/NUP214	4	1 conf= 10 test	€ 430,80	W01060299	1541120
D-5038-100-OG	XL TET2	1	1 conf= 10 test	€ 367,80	W01060299	1520432
D-5082-100-TC	XL BCR/ABL1/ASS	1	1 conf= 10 test	€ 577,80	W01060208 - T(9;22)	1527390
D-5098-100-OG	XL JAK2 BA	1	1 conf= 10 test	€ 430,80	W01060299	1567768
D-5120-100-OG	XL t(8;9) PCM1/JAK2 DF	1	1 conf= 10 test	€ 430,80	W01060299	1895492
D-5048-100-OG	XL Iso(17q)	1	1 conf= 10 test	€ 430,80	W01060299	1520428
D-5104-100-OG	XL 5q32 PDGFRB BA	1	1 conf= 10 test	€ 430,80	W01060299	1587118
D-5041-100-OG	XL FGFR1	1	1 conf= 10 test	€ 430,80	W01060299	1519900
D-5138-100-OG	XL ABL2 BA	1	1 conf= 10 test	€ 430,80	W01060299	1776776
D-5130-100-OG	XL CRLF2 BA	1	1 conf= 10 test	€ 430,80	W01060299	1895458
D-5148-100-OG	XL ABL1 BA	1	1 conf= 10 test	€ 430,80	W01060299	1903663
D-5150-100-OG	XL P2RY8 del	1	1 conf= 10 test	€ 430,80	W01060299	1895472
D-5063-100-TC	XL 4q12	1	1 conf= 10 test	€ 468,00	W01060299	1527389

D-5118-100-OG	XL CDKN2A/9q22	2	1 conf= 10 test	€ 367,80	W01060299	1605227
D-5139-100-OG	XL ETV6 BA	3	1 conf= 10 test	€ 480,00	W01060299	2639765
D-5115-100-OG	XL t(12;21) ETV6/RUNX1 DF	1	1 conf= 10 test	€ 430,80	W01060299	1663049
D-5106-100-OG	XL TCRA/D	1	1 conf= 10 test	€ 430,80	W01060299	1605188
D-5145-100-OG	XL SPI1 BA	1	1 conf= 10 test	€ 480,00	W01060299	N.D.
D-5152-100-OG	XL CSF1R BA	1	1 conf= 10 test	€ 430,80	W01060299	2639788
D-5088-100-TC	XL 6q21/6q23/6cen	1	1 conf= 10 test	€ 472,80	W01060299	1520012
D-5102-100-OG	XL ATM/11cen	2	1 conf= 10 test	€ 367,80	W01060299	1521411
D-5047-100-OG	XL MDM2	1	1 conf= 10 test	€ 367,80	W01060299	1520422
D-5089-100-OG	XL TP53/NF1	2	1 conf= 10 test	€ 367,80	W01060201 - P53	1520050
D-5153-100-OG	XL t(1;19) PBX1/TCF3 DF	3	1 conf= 10 test	€ 528,00	W01060299	N.A.
D-5099-100-OG	XL CDKN2C/CKS1B	4	1 conf= 10 test	€ 430,80	W01060299	1541120
D-5070-100-TC	XL RB1/DLEU/LAMP	1	1 conf= 10 test	€ 577,80	W01060299	1520431
D-5107-100-OG	XL IGH BA	3	1 conf= 10 test	€ 430,80	W01060299	1648222
D-5103-100-OG	XL TP53/17cen	1	1 conf= 10 test	€ 367,80	W01060201 - P53	1567678
D-5108-100-OG	XL t(4;14) FGFR3/IGH DF	3	1 conf= 10 test	€ 430,80	W01060299	1648282
D-5109-100-OG	XL t(6;14) CCND3/IGH DF	1	1 conf= 10 test	€ 430,80	W01060299	1648289
D-5112-100-OG	XL t(14;16) IGH/MAF DF	3	1 conf= 10 test	€ 430,80	W01060299	1655605
D-5095-100-TC	XL 5p15/9q22/15q22 Hyperdiploidy	1	1 conf= 10 test	€ 472,80	W01060299	1527366
D-5111-100-OG	XL t(11;14) MYEOV/IGH DF	4	1 conf= 10 test	€ 430,80	W01060299	1655604
D-5071-100-OG	XL CCND1	1	1 conf= 10 test	€ 430,80	W01060299	1519937
D-5105-100-OG	XL t(14;20) IGH/MAFB DF	1	1 conf= 10 test	€ 430,80	W01060299	1704574
D-5117-100-OG	XL 22q11 IGL BA	1	1 conf= 10 test	€ 430,80	W01060299	1704568
D-5116-100-OG	XL 2p11 IGK BA	1	1 conf= 10 test	€ 430,80	W01060299	1704809
D-6018-100-OG	XL BCL2 BA	1	1 conf= 10 test	€ 528,00	W01060299	1519985
D-6016-100-OG	XL BCL6 BA	1	1 conf= 10 test	€ 430,80	W01060299	1519889
D-6023-100-OG	XL MYC BA	3	1 conf= 10 test	€ 528,00	W01060205 - C-MYC	1519767
D-6020-100-OG	XL t(14;18) IGH/MALT1 DF	1	1 conf= 10 test	€ 528,00	W01060299	1895503
D-6015-100-OG	XL MALT1 BA	1	1 conf= 10 test	€ 528,00	W01060299	1519919
D-5110-100-OG	XL t(8;14) MYC/IGH DF	1	1 conf= 10 test	€ 430,80	W01060209 - T(8;14)	1648294
D-5113-100-OG	XL t(14;18) IGH/BCL2 DF	1	1 conf= 10 test	€ 430,80	W01060210 - T(14;18)	1655606
D-5142-100-OG	XL TCL1 BA	1	1 conf= 10 test	€ 480,00	W01060299	2639869
D-0807-050-CC Indicare al posto di "CC" la tipologia di fluoroforo (FI green, OR orange, BL Blue).	XCE 7	6	1 conf= 5 test	€ 96,00	W01060299	1519236; 1519237; 1519235
D-0808-050-CC Indicare al posto di "CC" la tipologia di fluoroforo (FI green, OR orange, BL Blue).	XCE 8	10	1 conf= 5 test	€ 96,00	W01060299	1519413; 1519450; 1519238
D-0818-050-CC Indicare al posto di "CC" la tipologia di fluoroforo (FI green, OR orange, BL Blue).	XCE 18	3	1 conf= 5 test	€ 96,00	W01060299	1519673; 1519681; 1519654

D-0823-050-CC Indicare al posto di "CC" la tipologia di fluoroforo (FI green, OR orange).	XCE X	10	1 conf= 5 test	€ 96,00	W01060299	1519686; 1519689
D-0824-050-CC Indicare al posto di "CC" la tipologia di fluoroforo (FI green, OR orange).	XCE Y	4	1 conf= 5 test	€ 96,00	W01060299	1519696; 1519699
E-0210-665-BG	18X18 BARRIER SLIDES XMATRIX (1 conf./72 pz)	18	1 conf.= 72 pz	€ 320,00	N.A.	N.A.
E-0210-656-BG	Vetrini coprioggetto 18x18mm (per Xmatrx Nano - 1 conf./175pz)	7	1 conf.= 175pz	€ 320,00	N.A.	N.A.
D-0902-500-DA	DAPI/Antifade, 500µl, 250 ng/ml	18	1 conf= 500 µl	€ 60,00	N.A.	N.A.
E-0210-604-IT	Rubber Cement (Fixo gum) - 125g	8	1 conf= 125gr	€ 100,00	N.A.	N.A.

Totale costo triennale per le sonde pari a € 60.869,20.

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.

Graduatoria	Operatore Economico	Punteggio tecnico	Punteggio economico	Totale punteggio
1°Classificato	Metasystems s.r.l	70/70	30/30	100/100

Il Gruppo di esperti propone quindi di aggiudicare la fornitura descritta nel lotto n. 1 CIG: B79C06C07A "Sonde per oncoematologia" alla ditta Metasystems s.r.l 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 15.45.

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

dott. ssa Paola Celli

dott. Domenico Negro

dott. ssa Donatella Saccilotto