

# **AZIENDA ULSS N. 8 BERICA**

Viale F. Rodolfi n. 37 – 36100 VICENZA



## **DELIBERAZIONE DEL DIRETTORE GENERALE**

N. 459 DEL 19/03/2026

### **O G G E T T O**

FORNITURA DI UNA “PIATTAFORMA PER DIAGNOSTICA MOLECOLARE, COMPRENSIVA DI SISTEMA DI REAL TIME PCR E SOFTWARE PER LO STUDIO DEI MARCATORI MONOGENICI IN ANALISI ROUTINARIA DI BASE” IN FABBISOGNO ALL’U.O.C. ANATOMIA E ISTOLOGIA PATOLOGICA DELL’AZIENDA U.L.SS. N. 8 BERICA, AGGIUDICAZIONE PROCEDURA.

Proponente: UOC PROVVEDITORATO ECONOMATO E GESTIONE LOGISTICA  
Anno Proposta: 2026  
Numero Proposta: 494/26

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

con Delibera del Direttore Generale n. 77 del 22/01/2026 è stato disposto di procedere all'espletamento di una procedura negoziata, ai sensi dell'art. 50 com. 1 lett. e) del D.Lgs. n. 36/2023, finalizzata all'affidamento della fornitura di una "piattaforma per diagnostica molecolare, comprensiva di sistema di real time PCR e software per lo studio dei marcatori monogenici in analisi routinaria di base" in fabbisogno all'U.O.C. Anatomia e Istologia Patologica dell'Azienda U.L.SS. n. 8 Berica, tramite pubblicazione su Sintel CIG BA1DE87935, con base d'asta triennale pari ad € 199.500,00;

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 213313058;

in data 18/02/2026, si è provveduto a prendere atto che il sistema Sintel, con modalità telematica, ha accertato che la ditta Diatech Pharmacogenetics srl, con sede legale a Jesi (AN), ha presentato offerta entro la scadenza fissata alle ore 14:00 del 18/02/2026;

nella medesima data, si è proceduto all'apertura della busta telematica contenente la documentazione amministrativa, come da verbale allegato, da intendersi parte integrante del presente provvedimento (allegati 1), ammettendo l'operatore economico alla fase successiva della gara;

con nota agli atti (prot. n. 20398 del 23/02/2026), è stata nominata la Commissione Giudicatrice, chiamata ad effettuare la valutazione degli elementi tecnici ed economici dell'offerta;

nella seduta del 23/02/2026, la Commissione Giudicatrice ha proceduto con l'apertura telematica della busta tecnica, verificando la sussistenza e la regolarità della documentazione tecnica contenuta e richiesta dal Disciplinare di gara, come da verbale allegato (allegato 2), da intendersi parte integrante del presente provvedimento;

nella successiva seduta del 27/02/2026, la Commissione Giudicatrice ha effettuato la verifica dei requisiti minimi nonché la valutazione della proposta tecnica, ai sensi dell'art. 8 del Disciplinare di gara, come risulta dal medesimo verbale di valutazione tecnica (allegato 3), da intendersi parte integrante del presente provvedimento;

nella seduta del 03/03/2026, la Commissione Giudicatrice ha proceduto all'inserimento nella piattaforma Sintel del punteggio assegnato all'offerta tecnica del concorrente ed ha, altresì, proceduto con l'apertura della 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 (allegato 4), da intendersi parte integrante del presente provvedimento:

Graduatoria	Operatore Economico	totale offerto	Punteggio tecnico	Punteggio economico	Totale punteggio
1°Classificato	Diatech Pharmacogenetics srl	€ 195.960,00	70/70	30/30	100/100

come risulta dal succitato verbale del 03/03/2026, la Commissione Giudicatrice ha proposto di affidare la fornitura di una "piattaforma per diagnostica molecolare, comprensiva di sistema di real time PCR e

software per lo studio dei marcatori monogenici in analisi routinaria di base” in fabbisogno all’U.O.C. Anatomia e Istologia Patologica dell’Azienda U.L.SS. n. 8 Berica, alla ditta Diatech Pharmacogenetics srl, per un importo complessivo triennale offerto pari ad € 195.960,00 + I.V.A. 22, che rispetta la base d’asta fissata in € 199.500,00;

i sopraccitati 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 alla ditta Diatech Pharmacogenetics srl, con sede legale a Jesi (AN), ai sensi dell’art. 50 com. 1 lett. e) del D.Lgs. n. 36/2023, la fornitura di una “piattaforma per diagnostica molecolare, comprensiva di sistema di real time PCR e software per lo studio dei marcatori monogenici in analisi routinaria di base” in fabbisogno all’U.O.C Anatomia e Istologia Patologica dell’Azienda U.L.SS. n. 8 Berica, per la durata di 36 mesi, per un totale pari ad € 195.960,00 + I.V.A. 22%, come di seguito indicato:

relativamente ai reagenti:

Descrizione prodotto	Ref.	N. cf. offerte 36 mesi	Prezzo a cf.	CND	RDM	Totale costo cf. 36 mesi
EasyPGX ready KRAS (48 test)	RT021	21	€ 2.200,00	W01060202	2521916	€ 46.200,00
EasyPGX ready BRAF (48 test)	RT022	27	€ 2.200,00	W01060299	2521918	€ 59.400,00
EasyPGX ready NRAS (48 test)	RT024	6	€ 2.200,00	W01060299	2521920	€ 13.200,00
EasyPGX ready Thyroid (48 test)	RT028	3	€ 2.200,00	W01060299	2521928	€ 6.600,00
EasyPGX ready EGFR (48 test)	RT023	12	€ 2.200,00	W01060299	2521919	€ 26.400,00
EasyPGX ready ALK/ROS1/RET/MET (48 test)	RT025	3	€ 3.320,00	W01060299	2521921	€ 9.960,00
EasyPGX ready IDH1/2 (48 test)	RT031	6	€ 2.200,00	W01060299	2521944	€ 13.200,00
EasyPGX ready MGMT (48 test)	RTX049	3	€ 3.200,00	W01060299	2379429	€ 9.600,00
EasyPGX ready MLH1 (48 test)	RTX052	3	€ 3.800,00	W01060299	2723197	€ 11.400,00
Importo complessivo triennale + I.V.A. 22%						€ 195.960,00

con riferimento all’attrezzatura del sistema proposto ed offerto in comodato d’uso gratuito per tutta la durata triennale della fornitura in argomento, la relativa composizione risulta così articolata:

Q.tà attrezzature	Descrizione attrezzatura	Codice prodotto indicato dal fornitore	Eventuale CND
1	AriaDx RealTime qPCR instrument (IVDR)	K8930A	n.a.
1	AriaDx cartuccia ottica SYBR/FAM	K8930AA-101	n.a.

1	AriaDx cartuccia ottica HEX	K8930AA-103	n.a.
1	EasyPGX Analysis Software	RT800-SW	W02079082
1	EasyPGX dry block	RT801	n.a.
1	EasyPGX centrifuge/vortex 1.5 ml	RT802	n.a.
1	EasyPGX centrifuge/vortex 8-well strips	RT803	n.a.
1	Microspin 12, High-speed Mini-centrifuge	BS-010213-AA1	n.a.

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'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 3.192,00 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.

## IL DIRETTORE GENERALE

### DELIBERA

Per tutto quanto suindicato e che qui si intende integralmente richiamato:

1. di approvare i verbali di gara (allegati nn. 1, 2, 3, 4) allegati alla presente deliberazione per farne parte integrante e sostanziale;
2. di assegnare alla ditta Diatech Pharmacogenetics srl, con sede legale a Jesi (AN), ai sensi dell'art. 50 com. 1 lett. e) del D.Lgs. n. 36/2023, la fornitura di una "piattaforma per diagnostica molecolare, comprensiva di sistema di real time PCR e software per lo studio dei marcatori monogenici in analisi routinaria di base" in fabbisogno all'U.O.C. Anatomia e Istologia Patologica dell'Azienda U.L.SS. n. 8 Berica, per la durata di 36 mesi, ID SINTEL 213313058 CIG BA1DE87935, per un importo complessivo triennale pari ad € 195.960,00 + I.V.A. 22%, come di seguito indicato:

relativamente ai reagenti:

Descrizione prodotto	Ref.	N. cf. offerte 36 mesi	Prezzo a cf.	CND	RDM	Totale costo cf. 36 mesi
EasyPGX ready KRAS (48 test)	RT021	21	€ 2.200,00	W01060202	2521916	€ 46.200,00
EasyPGX ready BRAF (48 test)	RT022	27	€ 2.200,00	W01060299	2521918	€ 59.400,00
EasyPGX ready NRAS (48 test)	RT024	6	€ 2.200,00	W01060299	2521920	€ 13.200,00
EasyPGX ready Thyroid (48 test)	RT028	3	€ 2.200,00	W01060299	2521928	€ 6.600,00
EasyPGX ready EGFR (48 test)	RT023	12	€ 2.200,00	W01060299	2521919	€ 26.400,00
EasyPGX ready ALK/ROS1/RET/MET (48 test)	RT025	3	€ 3.320,00	W01060299	2521921	€ 9.960,00
EasyPGX ready IDH1/2 (48 test)	RT031	6	€ 2.200,00	W01060299	2521944	€ 13.200,00
EasyPGX ready MGMT (48 test)	RTX049	3	€ 3.200,00	W01060299	2379429	€ 9.600,00
EasyPGX ready MLH1 (48 test)	RTX052	3	€ 3.800,00	W01060299	2723197	€ 11.400,00
Importo complessivo triennale + I.V.A. 22%						€ 195.960,00

relativamente alla strumentazione offerta in comodato d'uso gratuito per tutta la durata triennale della fornitura:

Q.tà attrezzature	Descrizione attrezzatura	Codice prodotto indicato dal fornitore	Eventuale CND
1	AriaDx RealTime qPCR instrument (IVDR)	K8930A	n.a.
1	AriaDx cartuccia ottica SYBR/FAM	K8930AA-101	n.a.
1	AriaDx cartuccia ottica HEX	K8930AA-103	n.a.
1	EasyPGX Analysis Software	RT800-SW	W02079082
1	EasyPGX dry block	RT801	n.a.
1	EasyPGX centrifuge/vortex 1.5 ml	RT802	n.a.
1	EasyPGX centrifuge/vortex 8-well strips	RT803	n.a.
1	Microspin 12, High-speed Mini-centrifuge	BS-010213-AA1	n.a.

3. di dare atto che l'onere complessivo di spesa, pari a € 239.071,20 I.V.A. inclusa, sarà a carico dei Bilanci Sanitari 2026/2027/2028/2029, nel conto di contabilità generale 54.02.121, come di seguito ripartito:

anno 2026  
5402000121 € 59.767,80

anno 2027  
5402000121 € 79.690,40

anno 2028  
5402000121 € 79.690,40

anno 2029  
5402000121 € 19.922,60

4. 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 € 3.192,00 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;
5. 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;
6. di nominare la Dott.ssa Ilaria Franceschetti, Dirigente Medico dell'U.O.C. Anatomia e Istologia Patologica, come Direttore dell'esecuzione del contratto, ai sensi dell'art. 114 del D.Lgs. n. 36/2023;
7. 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  
(dott. Peter Assembergs)

---

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

IL DIRETTORE  
UOC AFFARI GENERALI E LEGALI

---

**PROCEDURA NEGOZIATA PER L'ACQUISIZIONE DI UNA PIATTAFORMA PER DIAGNOSTICA MOLECOLARE, COMPRENSIVA DI SISTEMA DI REAL TIME PCR E SOFTWARE PER LO STUDIO DEI MARCATORI MONOGENICI IN ANALISI ROUTINARIA DI BASE, IN FABBISOGNO ALL' U.O.C. DI ANATOMIA PATOLOGICA DELL'AZIENDA U.L.SS. N. 8 BERICA.**

**ID SINTEL: 213313058**

**CIG: BA1DE87935**

### ***VERBALE DI APERTURA BUSTA AMMINISTRATIVA***

Alle ore 15:30 del 18/02/2026, 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. Stefano Iovacchini - Collaboratore Amministrativo del Provveditorato Economato e Gestione della logistica e segretario verbalizzante.

Premesso che:

- in data 26/01/2026 è stata pubblicata su Sintel la procedura negoziata per l'affidamento, ai sensi dell'art. 50, comma 1 lett. e) del D. Lgs. n. 36/2023, della fornitura di una "piattaforma per diagnostica molecolare, comprensiva di sistema di real time PCR e software per lo studio dei marcatori monogenici in analisi routinaria di base", in fabbisogno all'U.O.C. di Anatomia Patologica dell'Azienda U.L.SS. n. 8 Berica;

- 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 18/02/2026;

entro il termine suddetto ha presentato offerta unicamente la ditta Diatech Pharmacogenetics srl, con sede legale a Jesi (AN);

Si dà atto che il sistema, con modalità telematica, ha positivamente verificato la regolarità delle firme 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
- 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. n. 36/2023
- Attestazione dell'avvenuto pagamento della contribuzione a favore dell'Autorità Nazionale Anticorruzione, per l'importo di seguito indicato:

CIG:	Importo contributo ANAC
BA1DE87935	€ 18,00

Dall'analisi della documentazione risulta che la ditta Diatech Pharmacogenetics srl 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 16:00

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

IL RUP

IL TESTIMONE

---

dott. Sandro Possamai

dott. Stefano Iovacchini

**PROCEDURA NEGOZIATA PER L'ACQUISIZIONE DI UNA PIATTAFORMA PER DIAGNOSTICA MOLECOLARE, COMPRENSIVA DI SISTEMA DI REAL TIME PCR E SOFTWARE PER LO STUDIO DEI MARCATORI MONOGENICI IN ANALISI ROUTINARIA DI BASE, IN FABBISOGNO ALL' U.O.C. DI ANATOMIA PATOLOGICA DELL'AZIENDA U.L.SS. N. 8 BERICA.**

**ID SINTEL: 213313058**

**CIG: BA1DE87935**

**VERBALE DI APERTURA DELLA BUSTA TECNICA**

Alle ore 15:05 del 23/02/2026 in Vicenza, presso gli uffici dell'U.O.C. Provveditorato, Economato e gestione della logistica, si riunisce la Commissione Giudicatrice, nominata con nota del Direttore Generale prot. n. 20398 del 23/02/2026, così composta:

dott.ssa Ilaria Franceschetti dell'U.O.C. Anatomia Patologica  
dott.ssa Elena Lazzari dell'U.O.C. Anatomia Patologica  
dott.ssa Maria Santacatterina dell'U.O.C. Anatomia Patologica

E' altresì presente il dott. Stefano Iovacchini, dell'U.O.C. Provveditorato Economato e gestione della logistica per la gestione dei dati nella piattaforma Sintel.

Preso atto di quanto contenuto nel verbale di apertura della busta amministrativa, si procede a riscontrare la presenza della busta telematica "documentazione tecnica" presentata dalla ditta Diatech Pharmacogenetics srl con sede legale a Jesi (AN), nonché ad effettuare il download della documentazione tecnica ivi contenuta.

Dall'analisi della documentazione risulta che l'operatore economico ha correttamente presentato la documentazione richiesta e viene ammesso al proseguo della gara.

Ai sensi dell'art. 9 del Disciplinare di gara, tutta la documentazione dovrà essere inviata alla Commissione Giudicatrice per la valutazione di competenza, in applicazione dei criteri di valutazione di cui all'art. 8 del medesimo Disciplinare.

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 15:30

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

---

dott.ssa Ilaria Franceschetti

dott.ssa Elena Lazzari

dott.ssa Maria Santacatterina

**PROCEDURA NEGOZIATA PER L'ACQUISIZIONE DI UNA PIATTAFORMA PER DIAGNOSTICA MOLECOLARE, COMPRENSIVA DI SISTEMA DI REAL TIME PCR E SOFTWARE PER LO STUDIO DEI MARCATORI MONOGENICI IN ANALISI ROUTINARIA DI BASE, IN FABBISOGNO ALL' U.O.C. DI ANATOMIA PATOLOGICA DELL'AZIENDA U.L.SS. N. 8 BERICA.**

**ID SINTEL: 213313058**

**CIG: BA1DE87935**

### VERBALE DI VALUTAZIONE DELLA BUSTA TECNICA

Alle ore 10 del 27/02/2026 in Vicenza, presso gli uffici dell'U.O.C. Anatomia Patologica, si riunisce la Commissione Giudicatrice, nominata con nota del Direttore Generale prot. n. 20398 del 23/02/2026, così composta:

dott.ssa Ilaria Franceschetti dell'U.O.C. Anatomia Patologica  
dott.ssa Elena Lazzari dell'U.O.C. Anatomia Patologica  
dott.ssa Maria Santacatterina dell'U.O.C. Anatomia Patologica

Verificata la regolare presenza della documentazione tecnica presentata dalla ditta Diatech Pharmacogenetics srl, con sede legale a Jesi (AN), come da relativo verbale di apertura della busta tecnica, la Commissione Giudicatrice procede alla verifica dell'offerta presentata sulla base di quanto richiesto all'art. 1 "oggetto della fornitura" del Disciplinare.

Il sistema offerto dalla ditta corrisponde alle specifiche tecniche minime di cui all'art. 1 del Disciplinare di gara.

È stato verificato che il n. delle confezioni offerte è sufficiente a coprire il fabbisogno triennale richiesto nel Disciplinare di gara e riportato nella tabella sotto riportata:

Marcatore	Fabbisogno triennale test
KRAS	1008
BRAF	1296
NRAS	288
HRAS	144
EGFR	576
FUSIONI POLMONARI	144
IDH1-2	288
Stato di metilazione del promotore MGMT	144
Stato di metilazione del promotore MLH1	144

La Commissione Giudicatrice procede quindi alla valutazione dei sistemi offerti in applicazione dei criteri di cui all'art. 8 del Disciplinare.

	<b>Caratteristiche preferenziali</b>	<b>Punteggio max tabellare attribuibile</b>	<b>Punteggio max quantitativo attribuibile</b>	<b>Punteggio attribuito</b>
<b>Per i test molecolari a singolo gene KRAS, BRAF, NRAS, HRAS, EGFR</b>	<p>Tempo di analisi a partire da DNA estratto inferiore alle 3h</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Meno o pari a 3h = 7 pt</li> <li>• Superiore a 3h = 0 pt</li> </ul>	/	7	<p>7 (pg 14 relazione tecnica)</p> <p>Il tempo dichiarato per il risultato a partire dal DNA estratto è di 2 ore.</p>
	<p>Hands on time, come tempo operatore necessario al workflow</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Meno di 10' = 7 pt</li> <li>• Tra 10' e 15' = 3 pt</li> <li>• Superiore a 15' = 0 pt</li> </ul>	/	7	<p>7 (pg 14 relazione tecnica)</p> <p>Il tempo operatore dichiarato necessario è meno di dieci minuti per ogni test.</p>
	<p>Kit per mutazioni validati sia per uso da DNA estratto da plasma (ctDNA) che da tessuto FFPE</p> <p>SI = 7 pt NO = 0 pt</p>	7	/	<p>7</p> <p>Si valuta la presenza della validazione per l'uso da DNA estratto da plasma e da tessuto FFPE relativamente ai test KRAS, BRAF, NRAS, EGFR. Erroneamente, nel disciplinare era stato incluso anche il test per HRAS, per il quale non è necessaria la validazione da plasma.</p>
	<p>Presenza di controllo interno con coamplificazione del gene target e di un gene di controllo endogeno al fine di monitorare eventuali errori legati alla mancata dispensazione del campione e/o alla presenza di inibitori</p> <p>SI = 7 pt NO = 0 pt</p>	7	/	<p>7 (pg 15 relazione tecnica)</p> <p>Ogni saggio dei kit KRAS, BRAF, NRAS, HRAS ed EGFR consente la co-amplificazione del gene target e di un gene di controllo endogeno per poter monitorare la corretta dispensazione e la</p>

	<p>Reagenti in formato pronto all'uso, in formato liofilo, prealiquotati e stabili a temperatura ambiente, senza necessità di scongelare, congelare o pipettare in ghiaccio.</p> <p>SI = 8 pt NO = 0 pt</p>	8	/	<p>qualità del campione.</p> <p>8 (pg 30 relazione tecnica). I reagenti forniti si trovano in formato anidro, prealiquotato e stabili a temperatura +4°C.</p>
	<p>Possibilità di eseguire nella stessa corsa l'analisi di più marcatori (stesso profilo termico)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Tutti i 5 marcatori richiesti = 7 pt</li> <li>● Tra 3 e 4 marcatori richiesti = 3 pt</li> <li>● 2 marcatori richiesti = 1 pt</li> </ul>	/	7	<p>7 (pg 30 relazione tecnica) Tutti i kit KRAS, NRAS, BRAF, HRAS ed EGFR sono eseguibili con lo stesso profilo termico.</p>
	<p>Kit identificati con strip di reazione identificate da diverso colore al fine di ottenere un facile ed immediato riconoscimento del marcatore da parte dell'operatore</p> <p>SI = 3 pt NO = 0 pt</p>	3	/	<p>3 (pg 31 relazione tecnica) Le strip di ciascun kit (KRAS, NRAS, BRAF, HRAS ed EGFR) sono distinguibili da quelle degli altri per diverso colore della plastica, impedendo eventuali scambi di test.</p>
<b>Per i test analisi di fusione geniche polmone</b>	<p>Disponibilità di un unico kit per analisi di ALK, ROS1, RET, MET</p> <p>SI = 6 pt NO = 0 pt</p>	6	/	<p>6 (pg 31 relazione tecnica) Con l'unico kit codificato come RT025 si possono analizzare contemporaneamente e sbilanciamenti di espressione di ALK, le principali traslocazioni di ROS1 e RET e lo skipping dell'esone 14 di MET</p>
<b>Per il test MGMT</b>	<p>Kit con rilevamento qualitativo mediante real-time pcr e successiva</p>	6	/	<p>6 (pg 32 relazione tecnica).</p>

	<p>analisi di melt dello stato di metilazione di siti CpG del gene MGMT, che contenga tutti i reagenti necessari alla conversione con bisolfito.</p> <p>SI = 6 pt NO = 0 pt</p>			<p>Con l'unico kit RTX049 si possono lavorare i campioni a partire dal DNA, poiché il kit contiene tutti i reagenti necessari, dalla conversione con bisolfito fino alla reazione di real-time PCR.</p> <p>L'analisi finale è, come da richiesta, una analisi di melt, che innestandosi sulla real-time PCR consente la valutazione del dato in maniera veloce, a differenza del sequenziamento che richiede una reazione e una analisi apposite, con tempi più lunghi.</p>
<b>Per il test MLH1</b>	<p>Kit con rilevamento qualitativo mediante real-time pcr e successiva analisi di melt dello stato di metilazione di siti CpG del gene MLH1, che contenga tutti i reagenti necessari alla conversione con bisolfito.</p> <p>SI = 6 pt NO = 0 pt</p>	6	/	<p>6 (pg 32 relazione tecnica).</p> <p>Con l'unico kit RTX049 si possono lavorare i campioni a partire dal DNA, poiché il kit contiene tutti i reagenti necessari, dalla conversione con bisolfito fino alla reazione di real-time PCR.</p> <p>L'analisi finale è, come da richiesta, una analisi di melt, che innestandosi sulla real-time PCR consente la valutazione del dato in maniera veloce, a differenza del sequenziamento che richiede una reazione e una analisi apposite, con tempi più lunghi.</p>
<b>Per il test IDH1-2</b>	<p>Presenza di ulteriori codoni rispetto ai codoni 132 e 172</p> <p>SI = 6 pt NO = 0 pt</p>	6	/	<p>6 (pg 32 relazione tecnica)</p> <p>Il kit con codice RT031 contiene il necessario per analizzare le</p>

	Giudizio			principali mutazioni dei codoni 140 e 105, oltre a quelli richiesti (132 e 172)
Totale			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 11.

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

---

dott.ssa Ilaria Franceschetti

dott.ssa Elena Lazzari

dott.ssa Maria Santacatterina

**PROCEDURA NEGOZIATA PER L'ACQUISIZIONE DI UNA PIATTAFORMA PER DIAGNOSTICA MOLECOLARE, COMPRESIVA DI SISTEMA DI REAL TIME PCR E SOFTWARE PER LO STUDIO DEI MARCATORI MONOGENICI IN ANALISI ROUTINARIA DI BASE, IN FABBISOGNO ALL' U.O.C. DI ANATOMIA PATOLOGICA DELL'AZIENDA U.L.SS. N. 8 BERICA.**

**ID SINTEL: 213313058**

**CIG: BA1DE87935**

### **VERBALE DI APERTURA BUSTA ECONOMICA**

Alle ore 10.30 del 03/03/2026 in Vicenza, presso gli uffici dell'U.O.C. Provveditorato Economato e Gestione della Logistica, si riunisce la Commissione Giudicatrice nominata con nota del Direttore Generale prot. n. 20398 del 23/02/2026 così composta:

dott.ssa Ilaria Franceschetti dell'U.O.C. Anatomia Patologica  
dott.ssa Elena Lazzari dell'U.O.C. Anatomia Patologica  
dott.ssa Maria Santacatterina dell'U.O.C. Anatomia Patologica

E' altresì presente il dott. Stefano Iovacchini, dell'U.O.C. Provveditorato Economato e Gestione della Logistica per la gestione dei dati nella piattaforma Sintel.

Viene preso atto che la Commissione Giudicatrice ha terminato i lavori di valutazione dell'offerta tecnica presentata dalla ditta Diatech Pharmacogenetics srl, ed ha assegnato il relativo punteggio.

Si procede pertanto, con la lettura del verbale redatto dalla Commissione Giudicatrice in data 27/02/2026, 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 I.V.A. esclusa	Punteggio
Diatch Pharmacogenetics srl	Euro 195.960,00	30/30

L'offerta rispetta la base d'asta fissata in € 199.500,00 per 36 mesi.

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	Diatech Pharmacogenetics srl	70/70	30/30	<b>100/100</b>

La Commissione Giudicatrice propone quindi di aggiudicare la fornitura di una “piattaforma per diagnostica molecolare, comprensiva di sistema di real time PCR e software per lo studio dei marcatori monogenici in analisi routinaria di base”, in fabbisogno all'U.O.C. di Anatomia Patologica dell'Azienda U.L.SS. n. 8 Berica, alla ditta Diatech Pharmacogenetics srl, nei termini precisati nella tabella sopra riportata.

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

La seduta ha termine alle ore 11:00

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

---

dott.ssa Ilaria Franceschetti

dott.ssa Elena Lazzari

dott.ssa Maria Santacatterina