

AZIENDA ULSS N. 8 BERICA

Viale F. Rodolfi n. 37 – 36100 VICENZA



**DELIBERAZIONE
DEL DIRETTORE GENERALE**

N. 592 DEL 03/04/2025

OGGETTO

FORNITURA DI UN SISTEMA IN REAL TIME CE-IVD E DEI RELATIVI KIT MARCATI CE-IVD PER L'ANALISI DELLE VARIANTI DEI GENI DPYD E UGT1A1 NEL DNA ISOLATO DA SANGUE PERIFERICO, IN FABBISOGNO ALL'U.O.S.D. DI GENETICA MEDICA E GENOMICA: AGGIUDICAZIONE PROCEDURA.

Proponente: UOC PROVVEDITORATO ECONOMATO E GESTIONE LOGISTICA
Anno Proposta: 2025
Numero Proposta: 632/25

Firmato digitalmente da SIMIONATO Patrizia il 03/04/2025 15:30

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

“con Delibera del Direttore Generale n. 311 del 27/02/2025 è stato disposto di procedere all'espletamento di un'indagine di mercato finalizzata al successivo affidamento diretto della fornitura di un sistema in real time CE-IVD e dei relativi kit marcati CE-IVD per l'analisi delle varianti dei geni DPYD e UGT1A1 nel DNA isolato da sangue periferico, in fabbisogno all'U.O.S.D. di Genetica Medica e Genomica dell'Azienda Ulss 8 Berica, ai sensi di quanto disposto dall'art. 50, comma 1 lett. b) del D.Lgs. n. 36/2023, tramite pubblicazione su Sintel e sul sito aziendale, con base d'asta biennale pari a € 114.000,00;

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 197688886;

entro il termine delle ore 14.00 del 14/03/2025 hanno presentato offerta i seguenti operatori economici:

- Biosense s.r.l. di Milano
- Diatech Pharmacogenetics s.r.l. di Jesi

in data 14/03/2024 si è svolta la seduta per la verifica della documentazione amministrativa, come da verbale allegato alla presente deliberazione (allegato 1), ammettendo entrambe le ditte alla fase successiva della procedura;

con nota agli atti del RUP di gara n. di prot. 29582 del 20/03/2025, venivano nominati i componenti del Gruppo di esperti, chiamati ad effettuare la valutazione degli elementi tecnici ed economici delle offerte, a seguito dell'acquisizione di idonea dichiarazione sottoscritta dai soggetti designati, attestanti l'inesistenza delle cause di incompatibilità e di astensione;

nella seduta del 21/03/2025, il Gruppo di esperti, sulla base degli elementi tecnici ed economici, proponeva di affidare la fornitura in oggetto all'Operatore Economico “Diatech Pharmacogenetics s.r.l. 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, sulla base delle motivazioni riportate nel verbale allegato alla presente deliberazione (Allegato 2);

conseguentemente con ID Sintel 197622130 questa Amministrazione in data 21/03/2025 ha avviato l'affidamento diretto con l'Operatore Economico Diatech Pharmacogenetics s.r.l. per l'affidamento della fornitura in oggetto.

Entro i termini previsti (ore 14:00 del 28/03/2025) la ditta Diatech Pharmacogenetics s.r.l. ha presentato offerta ID Sintel 1742829276327;

nella seduta riservata del 28/03/2025, 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 3), propone di affidare alla ditta Diatech Pharmacogenetics s.r.l. la fornitura di un sistema in real time CE-IVD e dei relativi kit marcati CE-IVD per l'analisi delle varianti dei geni DPYD e UGT1A1 nel DNA isolato da sangue periferico, al costo complessivo biennale di € 113.280,00+ 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 affidare, ai sensi dell'art 50 comma 1 lettera b) del D.Lgs. n. 36/2023, la fornitura di un sistema in real time CE-IVD e dei relativi kit marcati CE-IVD per l'analisi delle varianti dei geni DPYD e UGT1A1 nel DNA isolato da sangue periferico, alla ditta Diatech Pharmacogenetics s.r.l. per la durata di 24 mesi, per una spesa presunta stimata pari a € 113.280,00+ I.V.A. 22%, CIG B6248676FB;

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 Berica in materia di dati personali, già richiamati nel Disciplinare 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 228,00 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 legislazione regionale e statale vigente 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 e 3) allegati alla presente deliberazione per farne parte integrante e sostanziale;
3. di affidare, ai sensi dell'art. 50 comma 1 lettera b) del D.Lgs. n. 36/2023 la fornitura di un sistema in real time CE-IVD e dei relativi kit marcati CE-IVD per l'analisi delle varianti dei geni DPYD e UGT1A1 nel DNA isolato da sangue periferico, in fabbisogno all'U.O.S.D. di Genetica Medica e Genomica dell'Azienda U.l.ss. n. 8 Berica, alla ditta Diatech Pharmacogenetics s.r.l. per la durata di 24 mesi, per una spesa presunta stimata pari a € 113.280,00+ I.V.A. 22%, CIG B6248676FB, dal 01/05/2025 al 30/04/2027;

4. di dare atto che l'onere complessivo di spesa pari a 138.201,60 I.V.A. inclusa sarà a carico dei Bilanci Sanitari 2025/2026/2027, ripartito nei seguenti conti:

anno 2025 dall'1/5/2025
5402000121 € 46.067,20

anno 2026
5402000121 € 69.100,80

anno 2027 fino al 30/4/2027
5402000121 € 23.033,60

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 € 228,00 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 la dott.ssa Daniela Zuccarello, Direttore dell'U.O.S.D. di Genetica Medica e Genomica dell'Azienda U.l.ss. 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

INDAGINE DI MERCATO FINALIZZATA AL SUCCESSIVO AFFIDAMENTO DIRETTO

DELLA FORNITURA DI UN SISTEMA IN REAL TIME CE-IVD E DEI RELATIVI KIT MARCATI CE-IVD PER L'ANALISI DELLE VARIANTI DEI GENI DPYD E UGT1A1 NEL DNA ISOLATO DA SANGUE PERIFERICO, IN FABBISOGNO ALL'U.O.S.D. DI GENETICA MEDICA E GENOMICA DELL'AZIENDA U.L.SS. N. 8 BERICA.

ID SINTEL: 197688886

VERBALE DI APERTURA BUSTA UNICA

Alle ore 15.20 del 14.03.2025, 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 Deliberazione del Direttore Generale dell'Azienda Ulss 8 Berica n. 311 del 27.2.2025 è stata approvata 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 tramite pubblicazione su Sintel, per la fornitura di un sistema in Real time CE-IVD e dei relativi kit marcati CE-IVD per l'analisi delle varianti dei geni DPYD e UGT1A1 nel DNA isolato da sangue periferico, in fabbisogno all'U.O.S.D. di Genetica Medica e Genomica 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 14/03/2025;

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

- Biosense s.r.l. di Milano
- Diatech Pharmacogenetics s.r.l. di Jesi

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.

Tutta la documentazione dovrà essere inviata al Gruppo di esperti non appena verrà nominato, per la valutazione di competenza, ai sensi di quanto previsto all'art. 6 "svolgimento della procedura" di cui al Disciplinare di 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 16.00.

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

 IL RUP

dott. Sandro Possamai

IL TESTIMONE

_____ dott.ssa Marina Favara



INDAGINE DI MERCATO FINALIZZATA AL SUCCESSIVO AFFIDAMENTO DIRETTO

DELLA FORNITURA DI UN SISTEMA IN REAL TIME CE-IVD E DEI RELATIVI KIT MARCATI CE-IVD PER L'ANALISI DELLE VARIANTI DEI GENI DPYD E UGT1A1 NEL DNA ISOLATO DA SANGUE PERIFERICO, IN FABBISOGNO ALL'U.O.S.D. DI GENETICA MEDICA E GENOMICA DELL'AZIENDA U.L.SS. N. 8 BERICA.

ID SINTEL: 197688886

VERBALE DI VALUTAZIONE TECNICO-ECONOMICA (verbale del Gruppo di esperti)

Alle ore 10:00 del 21/03/2025 in Vicenza, presso l'U.O.S.D. di Genetica Medica e Genomica dell'Ospedale di Vicenza, si riunisce il Gruppo di esperti nominato con nota del RUP di gara n. di prot. 29582 del 20/3/2025, così composto:

dott.ssa Barbara Mancini dell'U.O.S.D. di Genetica Medica e Genomica
dott.ssa Anna Zilio dell'U.O.S.D. di Genetica Medica e Genomica
dott. Nicola Guercini dell'U.O.S.D. di Genetica Medica e Genomica

Il Gruppo procede alla valutazione tecnico-economica dell'offerta pervenuta dalle ditte Biosense s.r.l. di Milano e Diatech Pharmacogenetics s.r.l. di Jesi.

Sulla base della documentazione tecnica ed economica presentata il Gruppo evidenzia quanto segue:

Offerta della ditta Biosense s.r.l.:

- Lo strumento real-time offerto (*QuantStudio™ 1 Real-Time PCR System*) non presenta certificazione CE IVDR, richiesta all'art. 1 "oggetto della fornitura" del Disciplinare di gara;
- Il software di analisi offerto (*GeneFox*), sebbene CE-IVD, non è un software "in locale", come richiesto all'art. 1 "oggetto della fornitura" del Disciplinare di gara, ma necessita di collegamento a internet (<https://lacar.genefox.be>);
- I reagenti di entrambi i kit offerti non sono in formato liofilo pronto all'uso, come richiesto all'art. 1 "oggetto della fornitura" del Disciplinare di gara, ma necessitano di scongelamento e congelamento ad ogni seduta di analisi;
- I reagenti non sono conservati a temperatura ambiente, come richiesto all'art. 1 "oggetto della fornitura" del Disciplinare di gara, ma a temperatura $-20^{\circ}\text{C}\pm 5^{\circ}\text{C}$ (*PCR Kit UGT1A1*6 and UGT1A1*28*) e a temperatura tra -18°C e -25°C (*LAMP Human DPD Deficiency KIT (5 variants)*).

Offerta economica: € 89.929,02 + I.V.A., come di seguito ripartita:

descrizione	nome commerciale articolo	n. di confezioni offerte per 24 mesi	confezionamento: n. determinazioni a confezione	prezzo a confezione	totale costo biennale	CND	RDM	Ref.
Il test LC-DPD5var-LP è un test diagnostico in vitro destinato alla rilevazione qualitativa di cinque diverse mutazioni sul gene DPYD mediante amplificazione isoterma mediata da loop (LAMP) su campioni di sangue intero con EDTA o DNA estratto. Questo test è destinato a diagnosticare le mutazioni DPD2A (rs3918290), DPD13 (rs55886062), DPD rs67376798, DPD rs75017182 e DPYD*6 (rs1801160) nei pazienti selezionati per un trattamento basato su fluoropirimidine.	LAMP Human DPD Deficiency KIT (5 Variants)	40	24	768,00 €	30.720,00	w0106010199	N/A	LC-DPD5Var-LP-24
Il kit PCR Kit UGT1A1*6 and UGT1A1*28 viene utilizzato per rilevare qualitativamente il polimorfismo dei siti UGT1A1*6 e UGT1A1*28 del gene uridina difosfato glucuronosiltransferasi (gene UGT1A1) in campioni di cellule nucleate del sangue periferico in vitro.	PCR Kit UGT1A1*6 and UGT1A1*28	36	24	1.000,08 €	36.002,88	w0106010199	N/A	UBP-G01320K

Descrizione attrezzatura	ditta produttrice	codice prodotto indicato dal fornitore	eventuale CND	canone mensile NOLEGGIO	IMPORTO BIENNALE di NOLEGGIO	canone mensile di ASSISTENZA TECNICA	IMPORTO BIENNALE di ASSISTENZA TECNICA
Termociclature Real-Time PCR - QuantStudio™ 1 Real-Time PCR System	ThermoFisher	A40427	W02039006	834,74	20.033,86	132,18	3.172,28
Computer		700143PC	N/A				

Offerta della ditta Diatech Pharmacogenetics s.r.l.:

- Lo strumento real-time offerto (*AriaDx RealTime qPCR instrument (IVDR)*) presenta certificazione CE IVDR ed è corredato di tutta la piccola strumentazione accessoria e necessaria allo svolgimento del test (*EasyPGX centrifuge/vortex 1.5 ml, EasyPGX centrifuge/vortex 8-well strips*) rendendo autonomo l'intero processo operativo;
- Il software di analisi offerto (*EasyPGX Analysis Software*) è CE-IVDR ed è un software "in locale", senza necessità di accesso a internet o condivisione di dati tramite cloud o server esterni per l'esecuzione dei test;
- I reagenti di entrambi i kit offerti (*EasyPGX® Ready DPYD, EasyPGX® Ready UGT1A1*) sono pre-aliquotati in formato anidro e pronti all'uso consentendo di eseguire anche sedute da un solo campione alla volta in regime d'urgenza senza spreco di reagenti;
- I reagenti di entrambi i kit sono stabili e conservati a temperatura ambiente +2/+25°C;
- I kit offerti presentano protocollo operativo sovrapponibile risultando veloci da processare e con ridotta manualità.

Offerta economica € 113.280,00 + I.V.A. come di seguito ripartita:

descrizione	nome commerciale articolo	n. di confezioni offerte per 24 mesi	confezionamento: n. determinazioni a confezione	prezzo a confezione	totale costo biennale	CND	RDM	Ref.
Kit per analisi delle varianti del gene DPYD	EasyPGX ready DPYD (48 test)	20	48 TEST	€ 3.000,00	€ 60.000,00	W0106010499	2521923	RT026
Kit per analisi della variante del gene UGT1A1	EasyPGX ready UGT1A1 (48 test)	18	48 TEST	€ 2.960,00	€ 53.280,00	W0106010499	2521926	RT027

Descrizione attrezzatura	ditta produttrice	codice prodotto indicato dal fornitore	eventuale CND	canone mensile NOLEGGIO	IMPORTO BIENNALE di NOLEGGIO	canone mensile di ASSISTENZA TECNICA	IMPORTO BIENNALE di ASSISTENZA TECNICA
AriaDx_RealTime qPCR instrument (IVDR)	Agilent Technologies	K8930A	W02050116				
AriaDx_cartuccia ottica SYBR/FAM	Agilent Technologies	K8930AA-101	n.a.				
AriaDx_cartuccia ottica HEX	Agilent Technologies	K8930AA-103	n.a.				
EasyPGX Analysis Software	Diatech Pharmacogenetics srl	RT800-SW	W02079082				
EasyPGX centrifuge/vortex 1.5 ml	Diatech Pharmacogenetics srl	RT802	n.a.				
EasyPGX centrifuge/vortex 8-well strips	Diatech Pharmacogenetics srl	RT803	n.a.				

Il Gruppo di esperti, sulla base degli elementi tecnici ed economici sopra esposti, propone quindi di affidare la fornitura in oggetto all'Operatore Economico "Diatech Pharmacogenetics s.r.l." 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 11:00.

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

dott.ssa Barbara Mancini

dott.ssa Anna Zilio

dott. Nicola Guercini

**AFFIDAMENTO DIRETTO DELLA
FORNITURA DI UN SISTEMA IN REAL TIME CE-IVD E DEI RELATIVI KIT MARCATI CE-
IVD PER L'ANALISI DELLE VARIANTI DEI GENI DPYD E UGT1A1 NEL DNA ISOLATO DA
SANGUE PERIFERICO, IN FABBISOGNO ALL'U.O.S.D. DI GENETICA MEDICA E
GENOMICA DELL'AZIENDA U.L.SS. N. 8 BERICA.**

ID SINTEL: 198790109

CIG B6248676FB

Alle ore 14.15 del 28/03/2025 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. 197688886 questa Amministrazione ha pubblicato l'indagine di mercato finalizzata al successivo affidamento diretto della fornitura di un sistema in Real time CE-IVD e dei relativi kit marcati CE-IVD per l'analisi delle varianti dei geni DPYD e UGT1A1 nel DNA isolato da sangue periferico, in fabbisogno all'U.O.S.D. di Genetica Medica e Genomica dell'Azienda U.l.ss. n. 8 Berica, con scadenza fissata entro le ore 14:00 del 14/3/2025;
- nella seduta del 21/3/2025, il Gruppo di esperti, nominato con la nota prot. n. 29582 del 20/3/2025, sulla base degli elementi tecnici ed economici, proponeva di affidare la fornitura in oggetto all' Operatore Economico Diatech Pharmacogenetics s.r.l. di Jesi, 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 Diatech Pharmacogenetics s.r.l. di Jesi, della fornitura in oggetto;
- con ID Sintel n. 198790109 questa Amministrazione, in data 21/3/2025, ha invitato l'Operatore Economico sopra indicato a presentare la propria migliore offerta per la fornitura in oggetto;
- entro i termini previsti (ore 14:00 del 28/3/2025) la ditta “Diatech Pharmacogenetics s.r.l ha presentato l'offerta ID Sintel _____;

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, prodotta dal concorrente che, come richiesto dal Disciplinare, viene di seguito riassunta:

1. Documentazione amministrativa;
2. Dichiarazione con la quale la ditta attesta che l'offerta tecnica presentata nell'ambito dell'indagine di mercato ID Sintel 197688886 in premessa citata, è confermata alle medesime condizioni tecniche ivi riportate;
3. Offerta economica.

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

Offerta economica € 113.280,00 + I.V.A. come di seguito ripartita:

descrizione	nome commerciale articolo	n. di confezioni offerte per 24 mesi	confezionamento: n. determinazioni a confezione	prezzo a confezione	totale costo biennale	CND	RDM	Ref.
Kit per analisi delle varianti del gene DPYD	EasyPGX ready DPYD (48 test)	20	48 TEST	€ 3.000,00	€ 60.000,00	W0106010499	2521923	RT026
Kit per analisi della variante del gene UGT1A1	EasyPGX ready UGT1A1 (48 test)	18	48 TEST	€ 2.960,00	€ 53.280,00	W0106010499	2521926	RT027

Descrizione attrezzatura	ditta produttrice	codice prodotto indicato dal fornitore	eventuale CND	canone mensile NOLEGGIO	IMPORTO BIENNALE di NOLEGGIO	canone mensile di ASSISTENZA TECNICA	IMPORTO BIENNALE di ASSISTENZA TECNICA
AriaDx_RealTime qPCR instrument (IVDR)	Agilent Technologies	K8930A	W02050116				
AriaDx_cartuccia ottica SYBR/FAM	Agilent Technologies	K8930AA-101	n.a.				
AriaDx_cartuccia ottica HEX	Agilent Technologies	K8930AA-103	n.a.				
EasyPGX Analysis Software	Diatech Pharmacogenetics srl	RT800-SW	W02079082				
EasyPGX centrifuge/vortex 1.5 ml	Diatech Pharmacogenetics srl	RT802	n.a.				
EasyPGX centrifuge/vortex 8-well strips	Diatech Pharmacogenetics srl	RT803	n.a.				

Il RUP, sulla base della valutazione del gruppo di esperti di cui al verbale del 21/3/2025 propone quindi di affidare alla ditta “Diatech Pharmacogenetics” la fornitura di un sistema in Real time CE-IVD e dei relativi kit marcati CE-IVD per l’analisi delle varianti dei geni DPYD e UGT1A1 nel DNA isolato da sangue periferico, in fabbisogno all’U.O.S.D. di Genetica Medica e Genomica per la durata di 24 mesi, 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 15.00.

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

IL RUP

IL TESTIMONE

dott. Sandro Possamai

dott.ssa Marina Favara