



## **DELIBERAZIONE DEL DIRETTORE GENERALE**

n. 1669 del 25/08/2023

Il Direttore generale dell'Azienda ULSS n. 2 Marca trevigiana dott. Francesco Benazzi, nominato con D.P.G.R. n. 21 del 26 febbraio 2021, coadiuvato da:

Direttore amministrativo	- Roma Fiorenzo sostituto
Direttore sanitario	- Formentini Stefano
Direttore dei servizi socio-sanitari	- Rigoli Roberto

ha adottato la presente deliberazione:

### **OGGETTO**

PROCEDURA APERTA TELEMATICA PER LA FORNITURA DI REAGENTI E SISTEMI IN SERVICE PER LA DIAGNOSTICA ONCOLOGICA E ONCOEMATOLOGICA (METODICHE PCR, PCR NESTED, REAL TIME PCR, NGS) PER LA U.O.C. DI ANATOMIA E ISTOLOGIA PATOLOGICA DELL'AZIENDA ULSS2 MARCA TREVIGIANA PER IL PERIODO DI 36 MESI. AGGIUDICAZIONE DELLA PROCEDURA.

## OGGETTO

PROCEDURA APERTA TELEMATICA PER LA FORNITURA DI REAGENTI E SISTEMI IN SERVICE PER LA DIAGNOSTICA ONCOLOGICA E ONCOEMATOLOGICA (METODICHE PCR, PCR NESTED, REAL TIME PCR, NGS) PER LA U.O.C. DI ANATOMIA E ISTOLOGIA PATOLOGICA DELL'AZIENDA ULSS2 MARCA TREVIGIANA PER IL PERIODO DI 36 MESI. AGGIUDICAZIONE DELLA PROCEDURA.

Il Dirigente proponente, Dott. Giuseppe Magliocca – Direttore incaricato dell'U.O.C. Approvvigionamento e gestione delle forniture di beni, Responsabile del Procedimento, verificata la compatibilità con le norme nazionali, regionali e regolamenti vigenti in materia, relaziona al Direttore Generale quanto di seguito riportato:

### **Premesso che:**

Con Deliberazione del Direttore Generale dell'Azienda ULSS n. 2 Marca trevigiana n. 381 del 24/02/2023 è stato disposto, tra l'altro, di:

- indire gara a procedura aperta telematica, mediante la piattaforma SINTEL di ARIA S.p.A., per l'affidamento della fornitura di "Reagenti e Sistemi in Service per la diagnostica Oncologica e Onco-Ematologica (Metodiche PCR, PCR Nested, Real Time PCR, NGS)" per la UOC Anatomia e Istologia Patologica dell'Azienda ULSS n. 2 Marca trevigiana, per il periodo di 36 mesi, con facoltà di rinnovo per il periodo di 24 mesi, per un importo complessivo per il triennio pari ad € 1.094.115,00= (IVA 22% esclusa), corrispondente ad € 1.334.820,30= (IVA 22% compresa), da affidarsi secondo il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa, ai sensi dell'art. 95 del D.lgs. 50/2016 e s.m.i,

- approvare la documentazione di gara ed il quadro economico;

- nominare quale Responsabile Unico del Procedimento, il Dott. Sergio Andres;

- di rinviare la nomina del Direttore dell'Esecuzione del Contratto (DEC) all'atto dell'adozione del provvedimento di aggiudicazione;

Con Deliberazione del Direttore Generale n. 1101 del 05/06/2023 è stato adottato in via definitiva il nuovo Atto Aziendale;

L'U.O.C. Provveditorato è stato riorganizzato e rinominato U.O.C. Approvvigionamento e gestione delle forniture di beni;

Con nota Prot. 140641 del 01/08/2023 è stato dato incarico temporaneo di Direttore dell'U.O.C. sopra citata al Dott. Giuseppe Magliocca;

In data 03/03/2023 la procedura di gara (e relativa documentazione) è stata pubblicata sulla piattaforma Sintel – ID 165162490;

Il Bando di gara e relativo Estratto sono stati pubblicati come segue:

- Bando:
  - sulla Gazzetta Ufficiale dell'Unione Europea (G.U.U.E.), in data 27/02/2023;
  - sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana (G.U.R.I.), in data 03/03/2023;
  - sul profilo del committente [www.aulss2.veneto.it](http://www.aulss2.veneto.it), in data 03/03/2023;
- Estratto del Bando, in data 15/03/2023:
  - su quotidiani a diffusione nazionale/locale (La Tribuna di Treviso – Il Giornale area Nord Est - Il Giornale - La Gazzetta Aste ed Appalti Pubblici);

Nei documenti di gara sono state previste le seguenti date:

- il giorno 07/04/2023 quale termine per la presentazione delle offerte;
- il giorno 11/04/2023 quale data per la prima seduta del Seggio di Gara;

Entro il termine di scadenza (07/04/2023), sono pervenute le offerte dei seguenti operatori economici:

<b>DITTE PARTECIPANTI</b>	<b>LOTTE OFFERTI</b>
Instrumentation Laboratory S.p.a. di Milano (MI)	1 - 2
Diatech Pharmacogenetics S.r.l. di Jesi (AN)	3
Biotech S.r.l. di Vigonza (PD)	4

Come previsto nella documentazione di gara, la Stazione Appaltante, ai sensi dell'art. 133 – comma 8 – del D. Lgs. n. 50/2016 e s.m.i., per la procedura di cui trattasi si è avvalsa della c.d. “inversione procedimentale”, che consente di esaminare le offerte tecniche ed economiche prima della verifica della conformità della documentazione amministrativa, da effettuarsi in un secondo momento;

Pertanto il Seggio di gara, come risulta dal Verbale n. 1 dell'11/04/23, acquisito agli atti, ha provveduto a verificare la presenza a sistema nella piattaforma Sintel, delle offerte pervenute entro i termini, aprire la BUSTA telematica 1 – DOCUMENTAZIONE AMMINISTRATIVA, ed effettuare il download della Documentazione stessa presentata da ciascuna Ditta;

Con Deliberazione del Direttore Generale dell'Azienda ULSS n. 2 Marca trevigiana, n. 826 del 21/04/2023 è stata nominata la seguente Commissione Giudicatrice, tenuto conto delle specifiche professionalità dei componenti, con i compiti già previsti nella documentazione di gara:

<b>Presidente</b>	<b>Qualifica</b>
Dott.ssa Elisa Scquizzato	Dirigente Biologo U.O.C. Anatomia e Istologia Patologica P.O. di Treviso
<b>Componenti</b>	<b>Qualifica</b>
Dott.ssa Elisabetta Durante	Dirigente Biologo U.O.C. Medicina Trasfusionale P.O. di Treviso
Dott.ssa Irene Sarcinelli	Tecnico sanitario di Laboratorio Biomedico U.O.C. Anatomia e Istologia Patologica P.O. di Treviso

Le funzioni del Segretario verbalizzante sono state svolte dalla Dott.ssa Raffaella Zurlo - Collaboratore Amministrativo Esperto;

Come risulta dai Verbali n. 1 del 05/05/23, n. 2 del 05/06/23 e n. 3 del 27/06/23, acquisiti agli atti, la suddetta Commissione Giudicatrice ha proceduto all'apertura delle buste contenenti la Documentazione Tecnica e all'analisi delle stesse, nonché alla valutazione qualitativa delle offerte tecniche, sulla base dei criteri stabiliti nella documentazione di gara;

Dalla suddetta valutazione tecnica risulta che le tutte le Ditte partecipanti sono state ammesse alla fase di apertura delle offerte economiche;

Successivamente, come risulta dal Verbale n. 4 del 03/07/2023, acquisito agli atti, la Commissione Giudicatrice ha proceduto, previa registrazione dei punteggi tecnici nella piattaforma Sintel da parte della U.O.C. competente, all'apertura e verifica delle buste telematiche contenenti le Offerte economiche delle Ditte, per i relativi lotti, ritenute idonee in sede di valutazione qualitativa, con il seguente esito:

**LOTTO 1** - *Sistema completo per l'analisi molecolare quantitativa dei riarrangiamenti genici BCRABL P210 e P190 tramite one-step Real Time PCR, - l'analisi mutazionale qualitativa del gene NPM1 (MUT A, B e D) tramite Real Time PCR Allele specifica; - la quantificazione dei riarrangiamenti genici AML1-ETO, CBFβ/MYH11 (INVI16) e PMLRARA nelle leucemie mieloidi acute tramite metodica Real Time Quantitative PCR, comprensivo di software per la scomposizione della fluorescenza e per analisi e interpretazione dei dati:*

<b>DITTA UNICA PARTECIPANTE</b>	<b>Punteggio qualità</b>	<b>Punteggio prezzo</b>	<b>Punteggio complessivo</b>	<b>Importo complessivo in euro per 36 mesi (IVA esclusa)</b>
Instrumentation Laboratory	67,00	30	97	325.887,33

**LOTTO 2** - *Reagenti per l'analisi quantitativa della mutazione V617F del gene JAK2 e per l'analisi qualitativa delle mutazioni W515L/K del gene MPL tramite metodica allele specific Real Time PCR:*

<b>DITTA UNICA PARTECIPANTE</b>	<b>Punteggio qualità</b>	<b>Punteggio prezzo</b>	<b>Punteggio complessivo</b>	<b>Importo complessivo in euro per 36 mesi (IVA esclusa)</b>
Instrumentation Laboratory	70,00	30	100	169.875,00

**LOTTO 3** - *Sistema completo per l'analisi molecolare delle principali mutazioni dei geni KRAS, BRAF, NRAS, EGFR, DPYD, UGT1A, IDH1, IDH2, PIK3CA e rilevamento delle fusioni dei geni NTRAK1, NTRAK2, NTRAK3 tramite metodica Real Time comprensivo di software di analisi e interpretazione dei dati:*

<b>DITTA UNICA PARTECIPANTE</b>	<b>Punteggio qualità</b>	<b>Punteggio prezzo</b>	<b>Punteggio complessivo</b>	<b>Importo complessivo in euro per 36 mesi (IVA esclusa)</b>
Diatech Pharmacogenetics S.R.L.	68,19	30	98,19	378.082,50

**LOTTO 4** - *Reagenti per analisi mutazionale di geni tramite NGS- Next Generation Sequencing nelle LAM, MDS MPN nell'adulto e linfomi a cellule T e B, software di acquisizione, interpretazione e analisi dei dati:*

<b>DITTA UNICA PARTECIPANTE</b>	<b>Punteggio qualità</b>	<b>Punteggio prezzo</b>	<b>Punteggio complessivo</b>	<b>Importo complessivo in euro per 36 mesi (IVA esclusa)</b>
Biotech S.R.L.	69,00	30	99	211.200,00

Pertanto, la Commissione Giudicatrice ha proposto, ai sensi del punto 22 del Disciplinare di Gara, di aggiudicare come segue:

LOTTO	DITTE	IMPORTO COMPLESSIVO PER 36 MESI (IVA ESCLUSA)
1	INSTRUMENTATION LABORATORY S.P.A.	€ 325.887,33
2	INSTRUMENTATION LABORATORY S.P.A.	€ 169.875,00
3	DIATECH PHARMACOGENETICS S.R.L.	€ 378.082,50
4	BIOTECH S.R.L.	€ 211.200,00

Come previsto dai documenti di gara, in data 04/07/2023, è stato inviato il Verbale n. 4 della Commissione Giudicatrice agli operatori economici partecipanti alla procedura, tramite la piattaforma Sintel;

Successivamente, come risulta dal Verbale n. 2 del 01/08/2023, il Seggio di gara, ai sensi dell'art. 133 – comma 8 – del D.lgs. n. 50/2016 e s.m.i e di quanto previsto nella documentazione di gara, ha proceduto alla verifica della documentazione amministrativa presentata da tutti gli operatori economici partecipanti, riscontrandone la conformità a quanto richiesto nel Disciplinare di gara, e pertanto ha proposto di ammettere i concorrenti alla procedura di cui trattasi;

Si ritiene, pertanto, di aggiudicare la procedura aperta per la fornitura di “Reagenti e Sistemi in Service per la diagnostica Oncologica e Onco-Ematologica (Metodiche PCR, PCR Nested, Real Time PCR, NGS)” per la U.O.C. Anatomia e Istologia Patologica dell’Azienda Ulss2 Marca trevigiana, per il periodo di 36 mesi, con facoltà di rinnovo per il periodo di 24 mesi, come segue:

LOTTE	DESCRIZIONE	DITTA	IMPORTO COMPLESSIVO PER 36 MESI (IVA 22% ESCLUSA)
1	<i>Sistema completo per l'analisi molecolare quantitativa dei riarrangiamenti genici BCRABL P210 e P190 tramite one-step Real Time PCR, - l'analisi mutazionale qualitativa del gene NPM1 (MUT A, B e D) tramite Real Time PCR Allele specifica; - la quantificazione dei riarrangiamenti genici AML1-ETO, CBFB/MYH11 (INV116) e PMLRARA nelle leucemie mieloidi acute tramite metodica Real Time Quantitative PCR, comprensivo di software per la scomposizione della fluorescenza e per analisi e interpretazione dei dati</i>	INSTRUMENTATION LABORATORY S.P.A.	€ 325.887,33
2	<i>Reagenti per l'analisi quantitativa della mutazione V617F del gene JAK2 e per l'analisi qualitativa delle mutazioni W515L/K del gene MPL tramite metodica allele specific Real Time PCR</i>	INSTRUMENTATION LABORATORY S.P.A.	€ 169.875,00
3	<i>Sistema completo per l'analisi molecolare delle principali mutazioni dei geni KRAS, BRAF, NRAS, EGFR, DPYD, UGT1A, IDH1, IDH2, PIK3CA e rilevamento delle fusioni dei geni NTRAK1, NTRAK2, NTRAK3 tramite metodica Real Time comprensivo di software di analisi e interpretazione dei dati</i>	DIATECH PHARMACOGENETICS S.R.L.	€ 378.082,50
4	<i>Reagenti per analisi mutazionale di geni tramite NGS-Next Generation Sequencing nelle LAM, MDS MPN nell'adulto e linfomi a cellule T e B, software di acquisizione, interpretazione e analisi dei dati</i>	BIOTECH S.R.L.	€ 211.200,00

per un importo complessivo, per il periodo di 36 mesi, di € 1.085.044,83 + IVA 22% = € 1.323.754,69=;

Il dettaglio della fornitura di ciascun lotto nonché i relativi prezzi unitari, sono riportati nel prospetto allegato al presente atto quale parte integrante (**Allegato n. 1**);

In data 08/08/2023 sono stati avviati i controlli sul possesso dei requisiti di ordine generale, ai sensi dell'art. 80 del D.lgs. 50/2016, nei confronti delle Ditte aggiudicatrici, tramite Fascicolo Virtuale dell'Operatore Economico (FVOE);

In data 27/07/2023, il Responsabile Unico del Procedimento (RUP) ha proposto di nominare quale Direttore dell'Esecuzione del Contratto (DEC) in possesso dei requisiti necessari, la Dott.ssa Marta Campo dell'Orto, Dirigente Biologo U.O.C. Anatomia e Istologia Patologica, del P.O. di Treviso;

L'esito della gara di cui trattasi verrà pubblicato come segue:

- sulla Gazzetta Ufficiale dell'Unione Europea (G.U.U.E.);
- sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana (G.U.R.I.);
- sul sito aziendale [www.ulss.tv.it](http://www.ulss.tv.it);

e per Estratto:

- su due quotidiani a diffusione nazionale;
- su due quotidiani aventi particolare diffusione a livello locale;

L'U.O.C. Approvvigionamento e gestione delle forniture di beni ha predisposto, quindi, apposito Avviso di aggiudicazione di appalto e relativo Estratto, i cui schemi vengono allegati quali parti integranti del presente atto (**Allegato n. 2**);

Le spese per la pubblicazione in Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana e per la pubblicazione sui quotidiani, sia del Bando/Estratto di gara che dell'Avviso/Estratto di aggiudicazione, dovranno essere rimborsate alla Stazione Appaltante dall'affidatario entro il termine di 60 giorni dall'aggiudicazione;

Ai sensi della normativa vigente, è stato accertato che, relativamente alla fornitura di cui trattasi, alla data odierna:

- non esistono prezzi di riferimento fissati dall'Autorità Nazionale Anticorruzione (A.N.A.C.) né prezzi di riferimento OPRVE;
- la stessa non rientra nelle categorie merceologiche di cui al DPCM dell'11/07/2018;
- non sussistono alla data odierna Convenzioni attive stipulate dalla Centrale di committenza regionale e/o Consip S.p.a.;

È stato verificato che la procedura di cui trattasi è stata autorizzata con Deliberazione della Giunta Regionale n. 152 del 24/02/2023, così come risulta dal Bollettino della Regione del Veneto n. 34 del 10/03/2023;

La procedura di cui trattasi è stata avviata ai sensi del D.lgs. n. 50/2016 e s.m.i., pertanto, in virtù del principio "*tempus regit actum*", al presente affidamento si applica il medesimo D.lgs. n. 50/2016 e s.m.i.;

**Tutto ciò premesso, si propone:**

- di approvare le operazioni di gara svolte per l'affidamento della fornitura di "Reagenti e Sistemi in Service per la diagnostica Oncologica e Onco-Ematologica (Metodiche PCR, PCR Nested, Real Time PCR, NGS)" per la UOC Anatomia e Istologia Patologica dell'Azienda ULSS n. 2 Marca

trevigiana, per il periodo di 36 mesi, con facoltà di rinnovo per il periodo di 24 mesi, che risultano dalla procedura aperta telematica n. 165162490, nonché i Verbali della Commissione Giudicatrice n. 1 del 05/05/23, n. 2 del 05/06/23, n. 3 del 27/06/23 e n. 4 del 03/07/23, tutti acquisiti agli atti;

- di approvare i Verbali del Seggio di gara n. 1 dell'11/04/23 e n. 2 del 01/08/2023, acquisiti agli atti, ammettendo ai sensi di quanto previsto al punto 21 del Disciplinare di gara, tutte le ditte partecipanti alla procedura di gara di cui trattasi;

- di aggiudicare la procedura telematica aperta per la fornitura di "Reagenti e Sistemi in Service per la diagnostica Oncologica e Onco-Ematologica (Metodiche PCR, PCR Nested, Real Time PCR, NGS)" per la U.O.C. Anatomia e Istologia Patologica dell'Azienda Ulss2 Marca trevigiana, per il periodo di 36 mesi, con facoltà di rinnovo per il periodo di 24 mesi, alle seguenti Ditte, come dettagliato nel prospetto allegato al presente atto quale parte integrante (**Allegato n. 1**), per un importo complessivo per il periodo di 36 mesi, di € 1.085.044,83 + IVA 22% = € 1.323.754,69=;

LOTTO	DITTE	IMPORTO COMPLESSIVO PER 36 MESI (IVA ESCLUSA)
1	INSTRUMENTATION LABORATORY S.P.A.	€ 325.887,33
2	INSTRUMENTATION LABORATORY S.P.A.	€ 169.875,00
3	DIATECH PHARMACOGENETICS S.R.L.	€ 378.082,50
4	BIOTECH S.R.L.	€ 211.200,00

- di nominare, quale Direttore dell'Esecuzione del Contratto (DEC), in possesso dei requisiti necessari, la Dott.ssa Marta Campo dell'Orto, Dirigente Biologo U.O.C. Anatomia e Istologia Patologica, del P.O. di Treviso;

- di approvare l'Avviso di aggiudicazione di appalto ed il relativo Estratto, i cui schemi vengono allegati quali parti integranti del presente atto (**Allegato n. 2**);

- di delegare agli atti conseguenti la presente deliberazione, inerenti le pubblicazioni, ivi compresa la firma dell'avviso di aggiudicazione di appalto e del relativo Estratto, il Direttore incaricato dell'U.O.C. Approvvigionamento e gestione delle forniture di beni - Dott. Giuseppe Magliocca;

- che questa Amministrazione, ai sensi dell'art. 1353 del Codice Civile, risolva i contratti, totalmente od anche parzialmente, mediante invio di apposita nota, senza che le Ditte possano avanzare alcuna pretesa di natura risarcitoria, qualora nel corso del rapporto contrattuale venisse stipulato un contratto a seguito di espletamento di una procedura centralizzata a livello regionale per l'affidamento della fornitura oggetto della presente procedura, sulla base di quanto previsto dalla Regione Veneto;

#### IL DIRETTORE GENERALE

VISTA la suesposta relazione;

CONDIVISE le motivazioni in essa indicate e fatta propria la proposta del suddetto Dirigente proponente;

ACQUISITO il parere favorevole del Direttore amministrativo, sanitario e dei servizi socio-sanitari, per le parti di rispettiva competenza;

## DELIBERA

- 1) di approvare le operazioni di gara svolte per l'affidamento della fornitura di "Reagenti e Sistemi in Service per la diagnostica Oncologica e Onco-Ematologica (Metodiche PCR, PCR Nested, Real Time PCR, NGS)" per la U.O.C. Anatomia e Istologia Patologica dell'Azienda Ulss2 Marca trevigiana, per il periodo di 36 mesi, con facoltà di rinnovo per il periodo di 24 mesi, che risultano dalla procedura aperta telematica n. 165162490, nonché i Verbali della Commissione Giudicatrice n. 1 del 05/05/23, n. 2 del 05/06/23, n. 3 del 27/06/23 e n. 4 del 03/07/23, tutti acquisiti agli atti;
- 2) di approvare i Verbali del Seggio di gara n. 1 dell'11/04/23 e n. 2 del 01/08/2023, acquisiti agli atti, ammettendo, ai sensi di quanto previsto al punto 21 del Disciplinare di gara, tutte le ditte partecipanti alla procedura di gara di cui trattasi;
- 3) di aggiudicare, per le motivazioni in premessa indicate, per il periodo di 36 mesi, con facoltà di rinnovo per il periodo di 24 mesi, la procedura telematica di cui al punto 1, alle seguenti ditte come dettagliato nel prospetto allegato al presente atto quale parte integrante (**Allegato n. 1**), per un importo complessivo per il periodo di 36 mesi, di € 1.085.044,83 + IVA 22% = € 1.323.754,69=:

LOTTO	DITTE	P. IVA	IMPORTO COMPLESSIVO PER 36 MESI (IVA ESCLUSA)
1	INSTRUMENTATION LABORATORY S.P.A.	02368591208	€ 325.887,33
2	INSTRUMENTATION LABORATORY S.P.A.	02368591208	€ 169.875,00
3	DIATECH PHARMACOGENETICS S.R.L.	02483840423	€ 378.082,50
4	BIOTECH S.R.L.	01445870288	€ 211.200,00

- 4) di dare atto che, considerato che la procedura di cui trattasi è stata avviata ai sensi del D.lgs. n. 50/2016 e s.m.i., in virtù del principio "*tempus regit actum*", al presente affidamento si applica il medesimo D.lgs. n. 50/2016 e s.m.i.;
- 5) di prevedere per gli esercizi 2023-2024-2025-2026 l'importo di € 1.323.754,69= (IVA 22% compresa), suddiviso come segue:

Anno	Business Unit	Conto	Descrizione del conto	Importo Euro (IVA inclusa)	N. autorizzazione	Centro ordinatore
2023	SAN	EBA0240001	Dispositivi medici Diagn. in vitro-service	66.425,26 €	23-U03775	T001
2023	SAN	EBA1534001	Servizi sanitari da privato service	7.116,67 €	23-U03776	T001
2024	SAN	EBA0240001	Dispositivi medici Diagn. in vitro-service	398.551,56 €	---	T001
2024	SAN	EBA1534001	Servizi sanitari da privato service	42.700,00 €	---	T001
2025	SAN	EBA0240001	Dispositivi medici Diagn. in vitro-service	398.551,56 €	---	T001
2025	SAN	EBA1534001	Servizi sanitari da privato service	42.700,00 €	---	T001

2026	SAN	EBA0240001	Dispositivi medici Diagn. in vitro- service	332.126,30 €	----	T001
2026	SAN	EBA1534001	Servizi sanitari da privato service	35.583,33 €	---	T001

adeguando gli importi previsti in sede di indizione di gara, con Deliberazione del Direttore Generale n. 381 del 24/02/2023;

- 6) di dare atto che, ai sensi della normativa vigente e come previsto negli atti di gara, l'Azienda ULSS 2 Marca trevigiana ha la facoltà, allo scadere della fornitura, di rinnovare il contratto per un ulteriore periodo di 24 mesi;
- 7) di dare atto che le seguenti apparecchiature e relativi accessori specificati nel prospetto allegato al presente atto, quale parte integrante (Allegato n. 1), verranno prese in carico nell'inventario dell'Azienda nel sezionale "Beni di Terzi":

Nr. Lotto	Q.tà Apparecchiature offerte	Codice fornitore	Nome prodotto	CND	RDM
1	n. 1	W21A47326	GENERATORE MW Marca: Thermofisher Modello: QuantStudio 5 DX 0.2 ml Sistema Real time PCR QuantStudio® 5 ad uso Diagnostico In Vitro con blocco fisso da 96 pozzetti da 0,2 ml completo di: Personal Computer e gruppo di continuità	W02050112	N/A

Nr. Lotto	Q.tà Apparecchiature offerte	Codice fornitore	Nome prodotto	CND	RDM
3	n. 1	K8930A	AriaDx_RealTime qPCR instrument (IVDR)	-	-
		K8930AA-101	AriaDx_cartuccia ottica SYBR/FAM	-	-
		K8930AA-103	AriaDx_cartuccia ottica HEX	-	-
		RT800-SW	EasyPGX Analysis Software	-	-
		012-701	LabCycler_Sealing Pad	-	-
		C1000-230V	Centrifuge_Mini Plate Spinner	-	-
		C1000-ADAPT	Adapter PCR strips_C1000	-	-
		RT801	EasyPGX dry block	-	-
		RT802	EasyPGX centrifuge/vortex 1.5 ml	-	-
		RT803	EasyPGX centrifuge/vortex 8-well strips	-	-
		RT804	EasyPGX dry block 96-well plate	-	-
		RT810	EasyPGX hybridization tool	-	-
		C50-8	CAPP_8-Channel Pipette 5-50ul	-	-
		K8930AA-105	AriaDx_cartuccia ottica Cy5	-	-
K8930AA-102	AriaDx_cartuccia ottica ROX	-	-		

Nr. Lotto	Q.tà Apparecchiature offerte	Codice fornitore	Nome prodotto	CND	RDM
4	n. 1	G2992AA	Agilent TapeStation System 4150	W02069099	N/A
		G2992AA650	Laptop	N/A	N/A

- 8) di approvare lo Schema di Avviso di aggiudicazione di appalto e relativo Estratto (Allegato n. 2), delegando alla firma il Direttore incaricato dell'U.O.C. Approvvigionamento e gestione delle forniture di beni – Dott. Giuseppe Magliocca;
- 9) di disporre che le spese per la pubblicazione in Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana e per la pubblicazione sui quotidiani, sia del Bando/Estratto di gara che dell'Avviso/Estratto di aggiudicazione, dovranno essere rimborsate alla Stazione Appaltante dall'affidatario entro il termine di 60 giorni dall'aggiudicazione;
- 10) di autorizzare l'U.O.C. Contabilità e Bilancio, una volta ricevuta la richiesta da parte dell'U.O.C. Approvvigionamento e gestione delle forniture di beni, con indicazione del relativo importo, ad emettere fattura nei confronti della ditta aggiudicataria, relativamente a quanto disposto al precedente punto;
- 11) di contabilizzare la somma di € 2.500,00= (IVA compresa), relativamente alle spese di pubblicazione dell'esito di gara, già prevista in sede di indizione della procedura come di seguito indicato:

Anno	Business Unit	Conto	Descrizione del Conto	Importo Euro IVA inclusa	Numero autorizzazione	Centro Ordinatore
2023	SAN	EBA1742002	Altri Serv. non san. da Privato-Spese Pubbl.Tarie	€ 2.500,00	23-U03777	T001

- 12) di dare atto che, ai fini della tracciabilità dei flussi finanziari di cui alla Legge n. 136/2010 e s.m.i., i codici CIG sono i seguenti:

LOTTO	CIG
1	9638509D3C
2	9638554262
3	96386387B2
4	96387178E3

- 13) di nominare, quale Direttore dell'Esecuzione del Contratto (DEC), in possesso dei requisiti necessari, la Dott.ssa Marta Campo dell'Orto, Dirigente Biologo U.O.C. Anatomia e Istologia Patologica, del P.O. di Treviso;
- 14) che, relativamente alla fornitura in oggetto, alla data odierna:
- non sussistono dei "prezzi di riferimento" fissati dall'Autorità Nazionale Anticorruzione (ANAC), né prezzi di riferimento OPRVE;

- la stessa non rientra nelle categorie merceologiche di cui al DPCM dell'11/07/2018;
- non sussistono alla data odierna Convenzioni attive stipulate dalla Centrale di committenza regionale e/o Consip S.p.a.;

15) di disporre che questa Amministrazione, ai sensi dell'art. 1353 del Codice Civile, risolva i contratti, totalmente od anche parzialmente, mediante invio di apposita nota, senza che le Ditte possano avanzare alcuna pretesa di natura risarcitoria, qualora nel corso del rapporto contrattuale venisse stipulato un contratto a seguito di espletamento di una procedura centralizzata a livello regionale per l'affidamento della fornitura oggetto della presente procedura, sulla base di quanto previsto dalla Regione Veneto.

\*\*\*\*\*

*Documento firmato digitalmente e conservato secondo la normativa vigente.*

Per il parere favorevole di competenza:

Il Direttore amministrativo Roma Fiorenzo sostituto

Il Direttore sanitario Formentini Stefano

Il Direttore dei servizi socio-sanitario Rigoli Roberto

**Il Direttore generale  
Benazzi Francesco**

---

**DETTAGLIO  
OFFERTA  
ECONOMICA  
LOTTO N. 1**

**OGGETTO:** Procedura Aperta telematica per la fornitura di Reagenti e Sistemi in Service per la diagnostica Oncologica e Onco-Ematologica (Metodiche Pcr, Pcr Nested, Real Time Pcr, NGS) per la UOC Anatomia e Istologia Patologica dell'Azienda Ulss2 Marca Trevigiana, per il periodo di 36 mesi.

Sistema completo per:

-L'analisi molecolare quantitativa dei riarrangiamenti genici BCRABL P210 e P190 tramite onestep Real Time PCR;

-L'analisi mutazionale qualitativa del gene NPM1 (MUT A, B e D) tramite Real Time PCR Allele Specifica;

-La quantificazione dei riarrangiamenti genici AML1-ETO, CBFβ/MYH11(INV16) e PMLRARA nelle leucemie mieloidi acute tramite metodica Real Time Quantitative PCR comprensivo di software per la scomposizione della fluorescenza e per analisi e interpretazione dei dati

CIG 9638509D3C

RAGIONE SOCIALE **INSTRUMENTATION LABORATORY SPA**

DENOMINAZIONE COMMERCIALE DEI PRODOTTI (per le apparecchiature: Marca e Modello)	CODICE PRODOTTI OFFERTI	REAGENTI E MATERIALI DI CONSUMO		CODICE CND	CODICE RDM	% IVA	APPARECCHIATURE			PREZZO TOTALE ANNUALE ALNETTO DI I.V.A.
		QUANTITA' di confezioni per 12MESI	PREZZO UNITARIO A CONFEZIONE (IVA esclusa)				QUANTITA'	CANONE ANNUO NOLEGGIO ciascuna app. IVA esclusa	CANONE ANNUO ASSISTENZA TECNICA ciascuna app. IVA esclusa	
REF M: Marca: Thermofisher Modello: QuantStudio 5 DX 0.2 ml Sistema Real time PCR QuantStudio® 5 ad uso Diagnostico In Vitro con blocco fisso da 96 pozzetti da 0,2 ml completo di: Personal Computer e gruppo di continuità	W21A47326			W02050112	N/A	22	1	€ 10.000,000	€ 25.000,000	€ 35.000,000
REF A : SensiQuant P210 Master Mix	BCLSQTO27	23	€ 1.500,000	W01060208	1391536	22				€ 34.500,000
REF A: SensiQuant P210 Standard	BCLSTD027	6	€ 300,000	W01060208	1391553	22				€ 1.800,000
REF B: SensiQuant p190 Master Mix	BCLSQTO28	1	€ 1.500,000	W01060208	1403056	22				€ 1.500,000
REF B: SensiQuant P190 Standard	BCLSTD028	1	€ 300,000	W01060208	1403076	22				€ 300,000
REF C: NPM1 MutaScreen Kit	504677013	2	€ 2.343,250	N/A	N/A	22				€ 4.686,500
REF D: WT1 ProfileQuant Kit CE	504676923	5	€ 950,000	W01060299	(*)	22				€ 4.750,000
REF E: NPM1 mut A MutaQuant Kit	504677513	3	€ 1.457,500	N/A	N/A	22				€ 4.372,500
REF F: NPM1 mut B&D MutaQuant Kit	504677613	1	€ 2.852,000	N/A	N/A	22				€ 2.852,000
REF G: SensiQuant Direct AML1-ETO Master Mix	BCLSQTD037	2	€ 610,900	W01060299	2261408	22				€ 1.221,800
REF G: SensiQuant AML1-ETO standard	BCLSTD037	1	€ 309,000	W01060299	2261438	22				€ 309,000
REF G: SensiQuant Direct ABL Master Mix 48 rx	BCLSQTD033S	1	€ 603,000	W01060299	2165286	22				€ 603,000
REF H: SensiQuant Direct CBFβ/MYH11 Master Mix	BCLSQTD046	1	€ 1.956,540	W01060211	2259442	22				€ 1.956,540
REF H: SensiQuant CBFβ/MYH11 standard	BCLSTD046	1	€ 579,750	W01060211	2259468	22				€ 579,750
REF H: SensiQuant Direct ABL Master Mix 48 rx	BCLSQTD033S	2	€ 603,000	W01060299	2165286	22				€ 1.206,000
REF I: SensiQuant Direct PML/RARa MM BCR1	BCLSQTD0451	4	€ 607,860	W01060299	2259333	22				€ 2.431,440
REF I: SensiQuant Direct PML/RARa MM BCR2	BCLSQTD0452	1	€ 607,860	W01060299	2259335	22				€ 607,860
REF I: SensiQuant Direct PML/RARa MM BCR3	BCLSQTD0453	2	€ 607,860	W01060299	2259341	22				€ 1.215,720
REF I: SensiQuant PML/RARa Standard BCR1	BCLSTD0451	1	€ 309,000	W01060299	2259392	22				€ 309,000
REF I: SensiQuant PML/RARa Standard BCR2	BCLSTD0452	1	€ 309,000	W01060299	2259393	22				€ 309,000
REF I: SensiQuant PML/RARa Standard BCR3	BCLSTD0453	1	€ 309,000	W01060299	2259394	22				€ 309,000
REF I: SensiQuant Direct ABL Master Mix 48 rx	BCLSQTD033S	5	€ 603,000	W01060299	2165286	22				€ 3.015,000
PhilaRef - RNA standard Reference	BCLSRF027	2	€ 0,000	W01060208	1296256	22				€ 0,000

DENOMINAZIONE COMMERCIALE DEI PRODOTTI (per le apparecchiature: Marca e Modello)	CODICE PRODOTTI OFFERTI	REAGENTI E MATERIALI DI CONSUMO (PER TUTTI I LOTTI)		CODICE CND	CODICE RDM	% IVA	APPARECCHIATURE (LOTTI N. 1 e N. 3)			PREZZO TOTALE ANNUALE AL NETTO DI I.V.A.
		QUANTITA' di confezioni per 12 MESI	PREZZO UNITARIO A CONFEZIONE (IVA esclusa)				QUANTITA'	CANONE ANNUO NOLEGGIO ciascuna app. IVA esclusa	CANONE ANNUO ASSISTENZA TECNICA ciascuna app. IVA esclusa	
TaqMan Universal PCR Master Mix - 400 reazioni da 25 µl	W214304437	6	€ 472,500	N/A	N/A	22				€ 2.835,000
MicroAmp Optic 96Well GPL E Reac Pla (10)	W214481191	10	€ 126,000	N/A	N/A	22				€ 1.260,000
Optical Adhesive Covers GPL E (25)	W21A49767	5	€ 140,000	N/A	N/A	22				€ 700,000
REF L: EQA MDHM- t(9;22);t(15;17);inv(16)	W21EQA06C	1	€ 0,000	N/A	N/A	22				€ 0,000
REF L: EQA MDHM -BCR-ABL quantitativa	W21EQA06D	1	€ 0,000	N/A	N/A	22				€ 0,000
REF L: EQA MDHM- NPM1 mutation	W21EQA06F	1	€ 0,000	N/A	N/A	22				€ 0,000
REF L: EQA MDHM- FLT3-ITD	W21EQA06G	1	€ 0,000	N/A	N/A	22				€ 0,000
REF L: EQA MDHM - MRD	W21EQA06T	1	€ 0,000	N/A	N/A	22				€ 0,000
REF L: EQA MDHM - Mutazione KIT D816V	W21EQA06I	1	€ 0,000	N/A	N/A	22				€ 0,000
		<b>TOTALE COMPLESSIVO ANNUALE DELLA FORNITURA (al netto di IVA)</b>								<b>€ 108.629,110</b>
		<b>TOTALE COMPLESSIVO PER 36 MESI DELLA FORNITURA (al netto di IVA)</b>								<b>€ 325.887,330</b>
		<b>PREZZO PER REFERTO OMNICOMPRESIVO (al netto di IVA)</b>								<b>€ 166,865</b>

DETTAGLIO OFFERTA ECONOMICA

ALLEGATO 1 – LOTTO 2

DETTAGLIO OFFERTA ECONOMICA LOTTO N. 2

OGGETTO: Procedura Aperta telematica per la fornitura di Reagenti e Sistemi in Service per la diagnostica Oncologica e Onco-Ermatologica (Metodiche Pcr, Pcr Nested, Real Time Pcr, NGS) per la UOC Anatomia e Istologia Patologica dell’Azienda Ulss2 Marca trevigiana, per il periodo di 36 mesi.

LOTTO N. 2 - Reagenti per l’analisi quantitativa della mutazione V617F del gene JAK2 e per l’analisi qualitativa delle mutazioni W515L/K del gene MPL tramite metodica allele specific Real Time PCR

RAGIONE SOCIALE **INSTRUMENTATION LABORATORY SPA**

DENOMINAZIONE COMMERCIALE DEI PRODOTTI (per le apparecchiature: Marca e Modello)	CODICE PRODOTTI OFFERTI	REAGENTI E MATERIALI DI CONSUMO (PER TUTTI I LOTTI)		CODICE CND	CODICE RDM	% IVA	NO APPARECCHIATURE			PREZZO TOTALE ANNUALE AL NETTO DI I.V.A.
		QUANTITA' di confezioni per 12 MESI	PREZZO UNITARIO A CONFEZIONE (IVA esclusa)				QUANTITA'	CANONE ANNUO NOLEGGIO ciascuna app. IVA esclusa	CANONE ANNUO ASSISTENZA TECNICA ciascuna app. IVA esclusa	
REF A: Ipsogen JAK2 V617F MutaQuant Kit CE (quantitativo)	504673523	12	€ 3.200,000	W01060299	(*)	22	-	-	-	€ 38.400,000
REF B: Ipsogen MPL MutaScreen Kit (MPL mutazioni W515L & W515 K)	504676413	9	€ 1.500,000	N/A	N/A	22	-	-	-	€ 13.500,000
REF A-B: TaqMan Universal PCR Master Mix - 400 reazioni da 25 µl	W214304437	10	€ 472,500	N/A	N/A	22	-	-	-	€ 4.725,000
		TOTALE COMPLESSIVO ANNUALE DELLA FORNITURA (al netto di IVA)								€ 56.625,000
		TOTALE COMPLESSIVO PER 36 MESI DELLA FORNITURA (al netto di IVA)								<b>€ 169.875,000</b>
		PREZZO PER REFERTO OMNICOMPRESIVO (al netto di IVA)								€ 124,178

ALLEGATO 1 - LOTTO 3										
DETTAGLIO OFFERTA ECONOMICA - LOTTO 3										
OGGETTO: Procedura Aperta telematica per la fornitura di Reagenti e Sistemi in Service per la diagnostica Oncologica e Onco-Ematologica (Metodiche Pcr, Pcr Nested, Real Time Pcr, NGS) per la UOC Anatomia e Istologia Patologica dell'Azienda Ulss2 Marca trevigiana, per il periodo di 36 mesi.										
RAGIONE SOCIALE - DIATECH PHARMACOGENETICS S.R.L.										
		REAGENTI E MATERIALI DI CONSUMO						APPARECCHIATURE		
DENOMINAZIONE COMMERCIALE DEI PRODOTTI (per le apparecchiature: Marca e Modello)	CODICE PRODOTTI OFFERTI	QUANTITA' di confezioni per 12 MESI	PREZZO UNITARIO A CONFEZIONE (IVA esclusa)	CODICE CND	CODICE RDM	% IVA	QUANTITA'	CANONE ANNUO NOLEGGIO ciascuna app. IVA esclusa	CANONE ANNUO ASSISTENZA TECNICA ciascuna app. IVA esclusa	PREZZO TOTALE ANNUALE AL NETTO DI I.V.A.
EasyPGX ready KRAS (48 test)	RT021	1	2.300,00	W01060202	1632553	22				2.300,000
EasyPGX ready BRAF (48 test)	RT022	1	2.300,00	W01060299	1632562	22				2.300,000
EasyPGX ready EGFR (48 test)	RT023	2	2.300,00	W01060299	1586640	22				4.600,000
EasyPGX ready NRAS (48 test)	RT024	1	2.300,00	W01060299	1632563	22				2.300,000
EasyPGX ready ALK/ROS1/RET/MET (48 test)	RT025	1	3.400,00	W01060299	1770079	22				3.400,000
EasyPGX ready DPYD (48 test)	RT026	12	2.500,00	W0106010499	1740744	22				30.000,000
EasyPGX ready UGT1A1 (48 test)	RT027	12	2.500,00	W0106010499	1770078	22				30.000,000
EasyPGX ready EGFR Plus (48 test)	RT030	1	2.300,00	W01060299	1734329	22				2.300,000
EasyPGX ready IDH1/2 (48 test)	RT031	6	2.300,00	W01060299	1888478	22				13.800,000
EasyPGX ready THYROID Fusion (48 test)	RT032	1	3.500,00	W01060299	1791787	22				3.500,000
EasyPGX ready MSI (48 test)	RT033	3	3.500,00	W01060299	1809788	22				10.500,000
EasyPGX ready HPV (48 test)	RT034	4	1.390,00	W0105041003	1874947	22				5.560,000
EasyPGX ready NTRK Fusion (48 test)	RT035	1	3.500,00	W01060299	1869881	22				3.500,000
EasyPGX ready PIK3CA (48 test)	RT036	4	2.300,00	W01060299	1852218	22				9.200,000
Sequencing beads (5 ml)	SEQ-6	1	500,00	W02050185	1494848	22				500,000
TITANO	FA001	2	1.100,00	W01060206	1476947	22				2.200,000
PCR tubes 0.2 (1000)	DIA-PL2	1	67,50	W02050185	1497704	22				67,500
AriaDx_RealTime qPCR instrument (IVDR)	K8930A					22	1	0,00	0,00	0,00
AriaDx_cartuccia ottica SYBR/FAM	K8930AA-101					22	1	0,00	0,00	0,00
AriaDx_cartuccia ottica HEX	K8930AA-103					22	1	0,00	0,00	0,00
EasyPGX Analysis Software	RT800-SW					22	1	0,00	0,00	0,00
LabCycler_Sealing Pad	012-701					22	1	0,00	0,00	0,00
Centrifuge_Mini Plate Spinner	C1000-230V					22	1	0,00	0,00	0,00
Adapter PCR strips_C1000	C1000-ADAPT					22	1	0,00	0,00	0,00
EasyPGX dry block	RT801					22	1	0,00	0,00	0,00
EasyPGX centrifuge/vortex 1.5 ml	RT802					22	1	0,00	0,00	0,00

**OGGETTO: Procedura Aperta telematica per la fornitura di Reagenti e Sistemi in Service per la diagnostica Oncologica e Onco-Ematologica (Metodiche Pcr, Pcr Nested, Real Time Pcr, NGS) per la UOC Anatomia e Istologia Patologica dell'Azienda Ulss2 Marca trevigiana, per il periodo di 36 mesi.**

RAGIONE SOCIALE - DIATECH PHARMACOGENETICS S.R.L.

		REAGENTI E MATERIALI DI CONSUMO					APPARECCHIATURE			
DENOMINAZIONE COMMERCIALE DEI PRODOTTI (per le apparecchiature: Marca e Modello)	CODICE PRODOTTI OFFERTI	QUANTITA' di confezioni per 12 MESI	PREZZO UNITARIO A CONFEZIONE (IVA esclusa)	CODICE CND	CODICE RDM	% IVA	QUANTITA'	CANONE ANNUO NOLEGGIO ciascuna app. IVA esclusa	CANONE ANNUO ASSISTENZA TECNICA ciascuna app. IVA esclusa	PREZZO TOTALE ANNUALE AL NETTO DI I.V.A.
EasyPGX centrifuge/vortex 8-well strips	RT803					22	1	0,00	0,00	0,00
EasyPGX dry block 96-well plate	RT804					22	1	0,00	0,00	0,00
EasyPGX hybridization tool	RT810					22	1	0,00	0,00	0,00
CAPP_8-Channel Pipette 5-50ul	C50-8					22	1	0,00	0,00	0,00
AriaDx_cartuccia ottica Cy5	K8930AA-105					22	1	0,00	0,00	0,00
AriaDx_cartuccia ottica ROX	K8930AA-102					22	1	0,00	0,00	0,00
		TOTALE COMPLESSIVO ANNUALE DELLA FORNITURA (al netto di IVA)								126.027,50
		TOTALE COMPLESSIVO PER 36 MESI DELLA FORNITURA (al netto di IVA)								378.082,50
		PREZZO PER REFERTO OMNICOMPRESIVO (al netto di IVA)								64,61

## ALLEGATO 1 - LOTTO 4

## DETTAGLIO OFFERTA ECONOMICA - LOTTO 4

OGGETTO: Procedura Aperta telematica per la fornitura di Reagenti e Sistemi in Service per la diagnostica Oncologica e Onco-Ematologica (Metodiche Pcr, Pcr Nested, Real Time Pcr, NGS) per la UOC Anatomia e Istologia Patologica dell'Azienda Ulss2 Marca trevigiana, per il periodo di 36 mesi.

RAGIONE SOCIALE: **Biotech Srl**

DENOMINAZIONE COMMERCIALE DEI PRODOTTI (per le apparecchiature: Marca e Modello)	CODICE PRODOTTI OFFERTI	REAGENTI E MATERIALI DI CONSUMO (PER TUTTI I LOTTI)		CODICE CND	CODICE RDM	% IVA	PREZZO TOTALE ANNUALE AL NETTO DI I.V.A.
		QUANTITA' di confezioni per 12 MESI	PREZZO UNITARIO A CONFEZIONE (IVA esclusa)				
SOPHiA DDM™ Dx Myeloid Solution (CE-IVD) BS – SOPHiA MYS – ILL – C – GL – L01 – 32rx	BS0103ILLCSML01-032	5	9.472,000	W0106029	2109949	22	47.360,000
KAPA Library Amplification Kit KAPA HIFI HS LIB AMPKIT+PRIMER (50RXN)	07958978001	1	0,000	NA	NA	22	0,000
SOPHiA DDM™ Lymphoma Solution BS - SOPHiA LYS - ILL - R - SM - Y05 - 16rx	BS0116ILLRSMY05-16	4	5.760,000	W01060299	NA	22	23.040,000
Set Up Program-Sophia Bundle	SUP005	1	0,000	NA	NA	22	0,000
RS - Hematology Ref Samples Set - ILL - R - SM - 1	RS4009ILLRSM-002	1	0,000	NA	NA	22	0,000
Agilent TapeStation System 4150	G2992AA	1	0,000	W02069099	NA	22	0,000
Laptop	G2992AA650	1	0,000	NA	NA	22	0,000
Agilent ScreenTape D1000 ad alta sensibilità, parte dei sistemi TapeStation.	5067-5584	3	0,000	NA	NA	22	0,000
Agilent Reagenti D1000 ad alta sensibilità contenenti tampone del campione e marcatore ladder, parte dei sistemi TapeStation.	5067-5585	3	0,000	NA	NA	22	0,000
Puntali per caricamento (1 confezione), 112 puntali	5067-5598	3	0,000	NA	NA	22	0,000
MX 3000P Strip tubes	401428	1	0,000	NA	NA	22	0,000
Mx3000P Optical Strip Caps (120 count)	401425	1	0,000	NA	NA	22	0,000
Studio dei pannelli genetici per la Leucemia Mieloide Acuta	EQA06Q	1	0,000	NA	NA	22	0,000
		TOTALE COMPLESSIVO ANNUALE DELLA FORNITURA (al netto di IVA)					70.400,000
		TOTALE COMPLESSIVO PER 36 MESI DELLA FORNITURA (al netto di IVA)					211.200,000
		PREZZO PER REFERTO OMNICOMPRESIVO (al netto di IVA)					296,000
		PREZZO PER REFERTO OMNICOMPRESIVO (al netto di IVA) Reagenti per l'analisi mutazionale dei geni coinvolti nelle LINFOMI a cellule T e B tramite NGS					360,000

ESENDER_LOGIN:	ENOTICES
CUSTOMER_LOGIN:	ECAS_n008xlyk
NO_DOC_EXT:	2023-XXXXXX
SOFTWARE_VERSION:	13.2.0
ORGANISATION:	ENOTICES
COUNTRY:	EU
PHONE:	/
E_MAIL:	maria.tripolone@aulss2.veneto.it

LANGUAGE:	IT
CATEGORY:	ORIG
FORM:	F03
VERSION:	R2.0.9.S05
DATE_EXPECTED_PUBLICATION:	/

**Avviso di aggiudicazione di appalto****Risultati della procedura di appalto****Forniture****Base giuridica:**

Direttiva 2014/24/UE

**Sezione I: Amministrazione aggiudicatrice****I.1) Denominazione e indirizzi**

Denominazione ufficiale: Azienda ULSS 2 Marca trevigiana

Indirizzo postale: Via S. Ambrogio di Fiera 37

Città: Treviso

Codice NUTS: ITH34 Treviso

Codice postale: 31100

Paese: Italia

Persona di contatto: Maria Chiara Tripolone

E-mail: maria.tripolone@aulss2.veneto.it

Tel.: +39 0422/323054-36

**Indirizzi Internet:**

Indirizzo principale: <https://www.aulss2.veneto.it/>

Indirizzo del profilo di committente: <https://www.aulss2.veneto.it/>

**I.4) Tipo di amministrazione aggiudicatrice**

Autorità regionale o locale

**I.5) Principali settori di attività**

Salute

**Sezione II: Oggetto****II.1) Entità dell'appalto****II.1.1) Denominazione:**

Fornitura di Reagenti e Sistemi in Service per la diagnostica Oncologica e Onco-Ematologica per l'Azienda ULSS 2 Marca trevigiana, per il periodo di 36 mesi.

Numero di riferimento: Deliberazione del Direttore Generale n. 381 del 24/02/2023. ID SINTEL 165162490.

**II.1.2) Codice CPV principale**

33124110 Sistemi diagnostici

**II.1.3) Tipo di appalto**

Forniture

**II.1.4) Breve descrizione:**

Fornitura di "reagenti e sistemi per la diagnostica Oncologica e Onco-Ematologica" (Metodiche PCR, PCR Nested, Real Time PCR, NGS) per la U.O.C di Anatomia e Istologia Patologica dell'Azienda ULSS 2 marca trevigiana, per il periodo di 36 mesi, indetta con Delibera n. 381 del 24/02/2023.

La fornitura consta di 4 lotti:

Lotti n. 1 e n. 3 comprensivi di reagenti, materiali di consumo e apparecchiature;

Lotti n. 2 e n. 4 comprensivi di reagenti e materiali di consumo.

ID SINTEL 165162490.

- II.1.6) **Informazioni relative ai lotti**  
Questo appalto è suddiviso in lotti: sì
- II.1.7) **Valore totale dell'appalto (IVA esclusa)**  
Valore, IVA esclusa: 1 094 115.00 EUR
- II.2) **Descrizione**
- II.2.1) **Denominazione:**  
Sistema completo, tramite metodica Real Time Quantitativa PCR, per analisi varie (vedasi descrizione sotto) -  
CIG: 9638509D3C  
Lotto n.: 1
- II.2.2) **Codici CPV supplementari**  
33124110 Sistemi diagnostici
- II.2.3) **Luogo di esecuzione**  
Codice NUTS: ITH34 Treviso  
Luogo principale di esecuzione:  
Azienda ULSS 2 Marca trevigiana
- II.2.4) **Descrizione dell'appalto:**  
Sistema completo per analisi molecolari (vedasi documentazione di gara):  
REF. A - Reagenti per identificazione e quantificazione  
REF. B - Reagenti per identificazione e quantificazione  
REF. C - Reagenti per identificazione delle mutazioni A,B,D del gene NPM1  
REF. D - Reagenti per identificazione e quantificazione del gene WT1 esone 1 e 2  
REF. E - Reagenti per identificazione e la quantificazione della mutazione A del gene NPM1  
REF. F - Reagenti per identificazione e la quantificazione delle mutazioni B e D del gene NPM1  
REF. G - Reagenti per identificazione e quantificazione del trascritto derivato dalla t(8;21)AML1-ETO  
REF. H - Reagenti per identificazione e quantificazione dei trascritti (A, D ed E) derivati dalla t(16;16)inv16  
CBFB/MYH11  
REF. I - Reagenti per identificazione e quantificazione dei trascritti bcr1, bcr2, bcr3 derivati dalla t(15;17)PML/  
RARA  
REF. L - Percorso di certificazione Europeo per l'analisi molecolare delle LAM nell'adulto  
REF. M - Strumento per amplificazione PCR quantitativa (Real Time) in piastra da 96 pozzetti
- II.2.5) **Criteri di aggiudicazione**  
Criterio di qualità - Nome: Qualità / Ponderazione: 70  
Prezzo - Ponderazione: 30
- II.2.11) **Informazioni relative alle opzioni**  
Opzioni: sì  
Descrizione delle opzioni:  
Opzione temporale di prosecuzione contrattuale per un ulteriore periodo di 6 mesi
- II.2.13) **Informazioni relative ai fondi dell'Unione europea**  
L'appalto è connesso ad un progetto e/o programma finanziato da fondi dell'Unione europea: no
- II.2.14) **Informazioni complementari**
- II.2) **Descrizione**
- II.2.1) **Denominazione:**  
Reagenti per l'analisi quantitativa della mutazione V617 del gene JAK e per l'analisi qualitativa delle mutazioni  
W515L/K del gene MPL tramite metodica Allele Specific Real Time PCR - CIG 9638554262

Lotto n.: 2

- II.2.2) **Codici CPV supplementari**  
33124110 Sistemi diagnostici
- II.2.3) **Luogo di esecuzione**  
Codice NUTS: ITH34 Treviso  
Luogo principale di esecuzione:  
Azienda ULSS 2 Marca trevigiana
- II.2.4) **Descrizione dell'appalto:**  
Reagenti per l'analisi quantitativa della mutazione V617 del gene JAK e per l'analisi qualitativa delle mutazioni W515L/K del gene MPL tramite metodica Allele Specific Real Time PCR  
REF. A - Reagenti per l'identificazione e la quantificazione della mutazione V617F del gene JAK2 e controlli interni di estrazione  
REF. B - Reagenti per l'identificazione delle mutazioni W515L/K del gene MPL e controlli interni di estrazione
- II.2.5) **Criteri di aggiudicazione**  
Criterio di qualità - Nome: Qualità / Ponderazione: 70  
Prezzo - Ponderazione: 30
- II.2.11) **Informazioni relative alle opzioni**  
Opzioni: sì  
Descrizione delle opzioni:  
Opzione temporale di prosecuzione contrattuale per un ulteriore periodo di 6 mesi
- II.2.13) **Informazioni relative ai fondi dell'Unione europea**  
L'appalto è connesso ad un progetto e/o programma finanziato da fondi dell'Unione europea: no
- II.2.14) **Informazioni complementari**
- II.2) **Descrizione**
- II.2.1) **Denominazione:**  
Sistema completo, metodica Real Time PCR, per l'analisi varie (vedasi descrizione sotto) - CIG 96386387B2  
Lotto n.: 3
- II.2.2) **Codici CPV supplementari**  
33124110 Sistemi diagnostici
- II.2.3) **Luogo di esecuzione**  
Codice NUTS: ITH34 Treviso  
Luogo principale di esecuzione:  
Azienda ULSS 2 Marca trevigiana
- II.2.4) **Descrizione dell'appalto:**

Sistema completo per l'analisi molecolare (vedasi documentazione di gara)

REF. A - Reagenti per l'analisi delle principali mutazioni sui codoni 12,13,59,61,117,146 del gene KRAS

REF. B - Reagenti per l'analisi delle principali mutazioni sul codone 600 del gene BRAF

REF. C - Reagenti per l'analisi delle principali mutazioni sui codoni 12,13,59,61,117,146 del gene NRAS

REF. D - Reagenti per l'analisi delle principali mutazioni sui codoni 18,19,20,21, del gene EGFR

REF. E - Reagenti per l'analisi delle principali mutazioni di resistenza T790M e C797S del gene EGFR

REF. F - Reagenti per l'analisi delle principali mutazioni sui codoni 132 del gene IDH1 e 172 del gene IDH2

REF. G - Reagenti per l'analisi delle principali mutazioni sui codoni 420,542,545,546,1047 del gene PIK3CA

REF. H - Reagenti per l'analisi di mutazioni del gene DPYD

REF. I - Reagenti per l'analisi di mutazioni del gene UGT1A1

REF. L - Reagenti per l'analisi dello studio di instabilità microsatellitare (MSI) metodo RealTime PCR e analisi curva denaturazione

REF. M - Reagenti per l'analisi dello studio di instabilità microsatellitare (MSI) metodo PCR e analisi dei frammenti

REF. N - Reagenti per l'analisi delle fusioni ALK,ROS ,RET ed Exon Skipping esone 14 di MET

REF. O - Reagenti per l'analisi dei riarrangiamenti tiroidei per i geni RET/PTC, PAX8/PPARG

REF. P - Reagenti per l'identificazione delle fusioni dei geni NTK1,NTK2, NTK3

REF. Q - Reagenti per l'identificazione dei genotipi dello Human Papilloma Virus (HPV) ad alto rischio

REF. R - Strumentazione Real Time PCR

#### II.2.5) **Criteri di aggiudicazione**

Criterio di qualità - Nome: Qualità / Ponderazione: 70

Prezzo - Ponderazione: 30

#### II.2.11) **Informazioni relative alle opzioni**

Opzioni: sì

Descrizione delle opzioni:

Opzione temporale di prosecuzione contrattuale per un ulteriore periodo di 6 mesi

#### II.2.13) **Informazioni relative ai fondi dell'Unione europea**

L'appalto è connesso ad un progetto e/o programma finanziato da fondi dell'Unione europea: no

#### II.2.14) **Informazioni complementari**

##### II.2) **Descrizione**

##### II.2.1) **Denominazione:**

Reagenti per analisi mutazionale di geni tramite NGS-NextGenerationSequencing-nelle LAM,MDS MPN nell'adulto e linfomi a cellule T e B,software di acquisizione,interruzione e analisi dati-CIG96387178E3

Lotto n.: 4

##### II.2.2) **Codici CPV supplementari**

33124110 Sistemi diagnostici

##### II.2.3) **Luogo di esecuzione**

Codice NUTS: ITH34 Treviso

Luogo principale di esecuzione:

Azienda ULSS 2 Marca trevigiana

##### II.2.4) **Descrizione dell'appalto:**

Reagenti per analisi mutazionale di geni tramite NGS-Next Generation Sequencing- nelle LAM, MDS MPN nell'adulto e linfomi a cellule T e B, software di acquisizione, interruzione e analisi dati  
 REF. A: Reagenti per l'analisi mutazionale dei geni coinvolti nelle LAM, MDS e MPN tramite NGS;  
 REF. B: Reagenti per l'analisi mutazionale dei geni coinvolti nei linfomi a cellule T e B tramite NGS;  
 REF. C: Software di acquisizione ed interpretazione dei dati;  
 REF D: Percorso di certificazione Europeo per l'analisi molecolare tramite NGS panel delle LAM nell'adulto

**II.2.5) Criteri di aggiudicazione**

Criterio di qualità - Nome: Qualità / Ponderazione: 70

Prezzo - Ponderazione: 30

**II.2.11) Informazioni relative alle opzioni**

Opzioni: sì

Descrizione delle opzioni:

Opzione temporale di prosecuzione contrattuale per un ulteriore periodo di 6 mesi

**II.2.13) Informazioni relative ai fondi dell'Unione europea**

L'appalto è connesso ad un progetto e/o programma finanziato da fondi dell'Unione europea: no

**II.2.14) Informazioni complementari**

**Sezione IV: Procedura**

**IV.1) Descrizione**

**IV.1.1) Tipo di procedura**

Procedura aperta

**IV.1.3) Informazioni su un accordo quadro o un sistema dinamico di acquisizione**

**IV.1.8) Informazioni relative all'accordo sugli appalti pubblici (AAP)**

L'appalto è disciplinato dall'accordo sugli appalti pubblici: no

**IV.2) Informazioni di carattere amministrativo**

**IV.2.1) Pubblicazione precedente relativa alla stessa procedura**

Numero dell'avviso nella GU S: 2023/S 045-127889

**IV.2.8) Informazioni relative alla chiusura del sistema dinamico di acquisizione**

**IV.2.9) Informazioni relative alla fine della validità dell'avviso di indizione di gara in forma di avviso di preinformazione**

**Sezione V: Aggiudicazione di appalto**

**Lotto n.:** 1

**Denominazione:**

Sistema completo, tramite metodica Real Time Quantitativa PCR, per analisi varie - CIG: 9638509D3C

Un contratto d'appalto/lotto è stato aggiudicato: sì

**V.2) Aggiudicazione di appalto**

**V.2.1) Data di conclusione del contratto d'appalto:**

**V.2.2) Informazioni sulle offerte**

Numero di offerte pervenute: 1

L'appalto è stato aggiudicato a un raggruppamento di operatori economici: no

**V.2.3) Nome e indirizzo del contraente**

Denominazione ufficiale: Instrumentation Laboratory S.p.a.

Indirizzo postale: Viale Monza, 338

Città: Milano (MI)

Codice NUTS: ITC4C Milano

Codice postale: 20218

Paese: Italia

Il contraente è una PMI: no

**V.2.4) Informazione sul valore del contratto d'appalto /lotto (IVA esclusa)**

Valore totale inizialmente stimato del contratto d'appalto/lotto: 329 175.00 EUR

Valore totale del contratto d'appalto/del lotto: 325 887.33 EUR

**V.2.5) Informazioni sui subappalti**

**Sezione V: Aggiudicazione di appalto**

**Contratto d'appalto n.: 2**

**Lotto n.: 2**

**Denominazione:**

Reagenti per l'analisi quantitativa della mutazione V617 del gene JAK e per l'analisi qualitativa delle mutazioni W515L/K del gene MPL tramite metodica Allele Specific Real Time PCR - CIG 9638554262

Un contratto d'appalto/lotto è stato aggiudicato: sì

**V.2) Aggiudicazione di appalto**

**V.2.1) Data di conclusione del contratto d'appalto:**

**V.2.2) Informazioni sulle offerte**

Numero di offerte pervenute: 1

L'appalto è stato aggiudicato a un raggruppamento di operatori economici: no

**V.2.3) Nome e indirizzo del contraente**

Denominazione ufficiale: Instrumentation Laboratory S.p.a.

Indirizzo postale: Viale Monza, 338

Città: Milano (MI)

Codice NUTS: ITC4C Milano

Codice postale: 20218

Paese: Italia

Il contraente è una PMI: no

**V.2.4) Informazione sul valore del contratto d'appalto /lotto (IVA esclusa)**

Valore totale inizialmente stimato del contratto d'appalto/lotto: 171 000.00 EUR

Valore totale del contratto d'appalto/del lotto: 169 875.00 EUR

**V.2.5) Informazioni sui subappalti**

**Sezione V: Aggiudicazione di appalto**

**Contratto d'appalto n.: 3**

**Lotto n.: 3**

**Denominazione:**

Sistema completo, metodica Real Time PCR, per l'analisi varie - CIG 96386387B2

Un contratto d'appalto/lotto è stato aggiudicato: sì

**V.2) Aggiudicazione di appalto**

**V.2.1) Data di conclusione del contratto d'appalto:****V.2.2) Informazioni sulle offerte**

Numero di offerte pervenute: 1

L'appalto è stato aggiudicato a un raggruppamento di operatori economici: no

**V.2.3) Nome e indirizzo del contraente**

Denominazione ufficiale: Diatech Pharmacogenetics S.r.l.

Indirizzo postale: Via I. Silone, 1/B

Città: Jesi (AN)

Codice NUTS: ITI32 Ancona

Codice postale: 60035

Paese: Italia

Il contraente è una PMI: sì

**V.2.4) Informazione sul valore del contratto d'appalto /lotto (IVA esclusa)**

Valore totale inizialmente stimato del contratto d'appalto/lotto: 382 470.00 EUR

Valore totale del contratto d'appalto/del lotto: 378 082.50 EUR

**V.2.5) Informazioni sui subappalti****Sezione V: Aggiudicazione di appalto**

**Contratto d'appalto n.:** 4

**Lotto n.:** 4

**Denominazione:**

Reagenti per analisi mutazionale di geni tramite NGS-NextGenerationSequencing-nelle LAM,MDS MPN nell'adulto e linfomi a cellule T e B,software di acquisizione,interruzione e analisi dati-CIG96387178E3

Un contratto d'appalto/lotto è stato aggiudicato: sì

**V.2) Aggiudicazione di appalto****V.2.1) Data di conclusione del contratto d'appalto:****V.2.2) Informazioni sulle offerte**

Numero di offerte pervenute: 1

L'appalto è stato aggiudicato a un raggruppamento di operatori economici: no

**V.2.3) Nome e indirizzo del contraente**

Denominazione ufficiale: Biotech S.r.l.

Indirizzo postale: Via Bachelet, 16

Città: Vigonza (PD)

Codice NUTS: ITH36 Padova

Codice postale: 35010

Paese: Italia

Il contraente è una PMI: sì

**V.2.4) Informazione sul valore del contratto d'appalto /lotto (IVA esclusa)**

Valore totale inizialmente stimato del contratto d'appalto/lotto: 211 470.00 EUR

Valore totale del contratto d'appalto/del lotto: 211 200.00 EUR

**V.2.5) Informazioni sui subappalti****Sezione VI: Altre informazioni**

**VI.3) Informazioni complementari:**

Delibera di aggiudicazione n. \_\_\_\_\_ del \_\_\_\_\_

1) Il Responsabile unico del procedimento è il Dott. Sergio Andres - Direttore U.O.C. Approvvigionamento e gestione dei servizi in outsourcing e logistica dell'Azienda ULSS 2 Marca trevigiana.

2) Il contratto che verrà sottoscritto all'esito della procedura di gara non conterrà clausola compromissoria.

3) Ai sensi della normativa vigente le spese per la pubblicazione sui quotidiani sia dell'estratto del bando che dell'estratto dell'avviso dell'esito di aggiudicazione dovranno essere rimborsate alla Stazione Appaltante dall'aggiudicatario entro il termine di 60 giorni dall'aggiudicazione.

A tale proposito, si comunica che le spese di pubblicità sulla Gazzetta della Repubblica Italiana e sui quotidiani sono state quantificate dalla Stazione Appaltante in circa 5.000,00 Euro, di cui:

-3.000 Euro (IVA compresa) per la pubblicazione sulla G.U.R.I.;

-2.000 Euro (IVA compresa) per la pubblicazione sui quotidiani.

Dopo l'aggiudicazione, pertanto, la Stazione Appaltante comunicherà e documenterà all'affidatario l'esatto ammontare delle spese sostenute, chiedendone il rimborso entro il termine sopra indicato.

**VI.4) Procedure di ricorso****VI.4.1) Organismo responsabile delle procedure di ricorso**

Denominazione ufficiale: Tribunale Amministrativo Regionale per il Veneto (T.A.R.)

Indirizzo postale: Palazzo Gussoni Strada Nuova, Cannaregio 2277 2278

Città: Venezia

Codice postale: 30121

Paese: Italia

**VI.4.3) Procedure di ricorso**

Informazioni dettagliate sui termini di presentazione dei ricorsi:

Chiunque abbia interesse può presentare ricorso al Tribunale Amministrativo Regionale per il Veneto (T.A.R.) nei tempi e nei modi previsti dalla normativa vigente.

**VI.4.4) Servizio presso il quale sono disponibili informazioni sulle procedure di ricorso**

Denominazione ufficiale: T.A.R. Veneto Cancelleria

Indirizzo postale: Palazzo Gussoni Strada Nuova, Cannaregio 2277 2278

Città: Venezia

Codice postale: 30121

Paese: Italia

**VI.5) Data di spedizione del presente avviso:**

**REGIONE VENETO - AZIENDA ULSS 2 Marca Trevigiana**  
**ESTRATTO DI AVVISO DI AGGIUDICAZIONE DI APPALTO**

**PROCEDURA APERTA TELEMATICA PER LA FORNITURA DI REAGENTI E SISTEMI IN SERVICE PER LA DIAGNOSTICA ONCOLOGICA E ONCO-EMATOLOGICA (METODICHE PCR, PCR NESTED, REAL TIME PCR, NGS) PER LA UOC ANATOMIA E ISTOLOGIA PATOLOGICA DELL’AZIENDA ULSS2 MARCA TREVIGIANA, PER IL PERIODO DI 36 MESI.**

L’Azienda ULSS n. 2 Marca Trevigiana – Via S. Ambrogio di Fiera, 37 – 31100 Treviso, con Deliberazione del Direttore Generale n. \_\_\_ del \_\_\_\_\_, ha aggiudicato - ai sensi del D. Lgs. n. 50/2016 e s.m.i. - la gara europea a procedura telematica aperta per la fornitura di “Reagenti e Sistemi in Service per la diagnostica Oncologica e Onco-Ematologica (Metodiche PCR, PCR Nested, Real Time PCR, NGS) per la UOC Anatomia e Istologia Patologica dell’Azienda Ulss2 Marca trevigiana, per il periodo di 36 mesi” indetta con Deliberazione del Direttore Generale n. 381 del 24/02/2023.

I lotti: n. 1, 2, 3, 4, sono stati aggiudicati alle Ditte specificate nel Bando G.U.U.E.

Importo complessivo di aggiudicazione € 1.085.044,83 = IVA 22% esclusa.

Data di spedizione alla G.U.U.E. dell’avviso di aggiudicazione di appalto: \_\_/\_\_/\_\_.

Data di spedizione alla G.U.R.I. dell’avviso di aggiudicazione di appalto: \_\_\_\_\_.

Tale avviso, inoltre, è stato pubblicato sul sito [www.aulss2.veneto.it](http://www.aulss2.veneto.it) Treviso, li \_\_/\_\_/\_\_\_\_\_.

Il Direttore incaricato  
U.O.C. Approvvigionamento e  
gestione delle forniture di beni  
*-Dott. Giuseppe Magliocca-*