

DETERMINAZIONE DIRIGENZIALE

n. 1119/2025 del 20/05/2025

STRUTTURA PROPONENTE

UOC ACQUISIZIONE LOGISTICA BENI E SERVIZI

Oggetto: Procedura negoziata, senza previa pubblicazione di bando, ai sensi dell'art. 76, comma 2, lett. b), n. 2, del D.lgs. n. 36/2023, per l'acquisizione di un sistema tecnologico Applied Biosystems SeqStudio TM Genetic Analyzer per l'esecuzione di analisi genetiche con il metodo dell'elettroforesi capillare in pazienti affetti da tumori solidi, comprensivo di strumentazione e fornitura annuale dei relativi consumabili. Importo complessivo di spesa pari ad euro 146.574,43 (oltre IVA 22%). Approvazione dei verbali del RUP/Seggio di gara e aggiudicazione.

Estensore: Dott. Salvi Giacomo

Il Dirigente sottoscrivendo il presente provvedimento, attesta che lo stesso, a seguito dell'istruttoria effettuata, nella forma e nella sostanza, è totalmente legittimo, ai sensi dell'art. 1 della L. n. 20/1994 e ss.mm.ii., assumendone di conseguenza la relativa responsabilità, ex art. 4, comma 2, D.lgs. n. 165/2001, nonché garantendo l'osservanza dei criteri di economicità, di efficacia, di pubblicità, di imparzialità e trasparenza di cui all'art. 1, comma 1°, L. n. 241/1990, come modificato dalla L. n. 15/2005. Il dirigente attesta, altresì, che il presente provvedimento è coerente con gli obiettivi dell'Azienda ed assolutamente utile per il servizio pubblico ai sensi dell'art. 1, L. n. 20/1994 e ss.mm.ii.

Resp. del Procedimento: Dott. Salvi Giacomo

Data 19/05/2025 Firmato elettronicamente da Salvi Giacomo

Il Dirigente.: Dott. Teodori Roberta

Data 19/05/2025 Firmato elettronicamente da Teodori Roberta

Il Direttore della U.O.C. Economico Finanziaria con la sottoscrizione del presente atto attesta che lo stesso non comporta scostamenti *sfavorevoli* rispetto al budget economico.

Voce del conto economico su cui imputare la spesa: 101020501,501010317

Autorizzazione: AUT. 160.12/2025 E AUT. 2/2025-2026

Data 20/05/2025

Firmato elettronicamente da Nigi Elisabetta

Oggetto: Procedura negoziata, senza previa pubblicazione di bando, ai sensi dell'art. 76, comma 2, lett. b), n. 2, del D.lgs. n. 36/2023, per l'acquisizione di un sistema tecnologico Applied Biosystems SeqStudio TM Genetic Analyzer per l'esecuzione di analisi genetiche con il metodo dell'elettroforesi capillare in pazienti affetti da tumori solidi, comprensivo di strumentazione e fornitura annuale dei relativi consumabili. Importo complessivo di spesa pari ad euro 146.574,43 (oltre IVA 22%). Approvazione dei verbali del RUP/Seggio di gara e aggiudicazione.

DETERMINAZIONE DIRIGENZIALE

Visto l'art. 4, comma 2, del D.lgs. 30 marzo 2001, n. 165 concernente le attribuzioni dei dirigenti nelle amministrazioni pubbliche;

Visto l'Atto Aziendale approvato con DCA n. U00004 del 15/1/2019 pubblicato sul B.U.R.L. n. 9 del 29 gennaio 2019;

Vista la deliberazione del DG n. 339 del 18 Aprile 2019, recante "Attuazione Atto Autonomia Aziendale approvato dalla Regione Lazio con D.C.A. n° U00004 del 15/01/2019, pubblicato sul BUR Lazio n° 9 del 29/01/2019. Determinazioni."

Vista la deliberazione del DG n. 363 del 07 Aprile 2022, recante "Adozione delle modifiche all'Atto di Autonomia della ASL di Rieti: recepimento delle modifiche risultanti dall'istruttoria preliminare e approvazione dell'atto da parte della Direzione Regionale Salute e Integrazione Socio Sanitaria della Regione Lazio";

Vista la Determinazione della R.L. 26 aprile 2022, n. G04877 ad oggetto: "Approvazione delle modifiche parziali dell'Atto Aziendale della Azienda Sanitaria Locale di Rieti (DCA 15/01/2019, n. U00004)" pubblicata sul BUL Lazio n.37 in data 03/05/2022;

Vista la deliberazione n.5/D.G./2025 del 01.04.2025, avente ad oggetto: "Conferma delle deleghe ai Dirigenti preposti alle strutture aziendali";

IL RESPONSABILE DELLA

UOC ACQUISIZIONE LOGISTICA BENI E SERVIZI

PREMESSO che:

- nel Programma Triennale degli Acquisti di Beni e Servizi approvato dalla ASL di Rieti con Deliberazione n. 345/C.S./2025 del 26/03/2025, come modificato e integrato con Deliberazione n. 105/D.G./2025 del 08/05/2025, adottato ai sensi e per gli effetti dell'art. 37 del D.lgs. n. 36/2023 (CUI: F00821180577202500025), è stato programmato l'acquisto di un sistema tecnologico Applied Biosystems SeqStudio TM Genetic Analyzer per l'esecuzione di analisi genetiche con il metodo dell'elettroforesi capillare in pazienti affetti da tumori solidi, comprensivo di strumentazione e fornitura annuale dei relativi consumabili;
- pertanto, si è reso necessario porre in essere le procedure propedeutiche all'acquisizione di tale apparecchiatura, comprensiva dei relativi consumabili, avviando un'indagine di mercato (rif. registro di sistema S.TEL.LA. n. PI212247-24), finalizzata a conoscere se, diversamente dalle informazioni in proprio possesso, esistano altri operatori economici in grado di eseguire la prestazione richiesta o presentare offerte qualitativamente equivalenti, sotto il profilo funzionale e tecnico, rispetto al sistema tecnologico Applied Biosystems SeqStudio TM Genetic Analyzer per l'esecuzione di analisi genetiche con il metodo dell'elettroforesi capillare in pazienti affetti da tumori solidi;
- nello specifico, l'indagine di mercato è stata avviata per la fornitura del sistema tecnologico Applied Biosystems SeqStudio TM Genetic Analyzer per l'esecuzione di analisi genetiche con il metodo dell'elettroforesi capillare in pazienti affetti da tumori solidi, composto di strumentazione e reagenti per lo studio della clonalità, dotato di kit completi e comprensivi di tutti i reagenti e di tutti i consumabili, nulla escluso, necessari all'amplificazione, denaturazione e caricamento del campione sullo strumento SeqStudio e di opportuni controlli

Nota: Il documento è firmato digitalmente ai sensi del c.d. Codice dell'Amministrazione digitale e norme ad esso collegate.

Oggetto: Procedura negoziata, senza previa pubblicazione di bando, ai sensi dell'art. 76, comma 2, lett. b), n. 2, del D.lgs. n. 36/2023, per l'acquisizione di un sistema tecnologico Applied Biosystems SeqStudio TM Genetic Analyzer per l'esecuzione di analisi genetiche con il metodo dell'elettroforesi capillare in pazienti affetti da tumori solidi, comprensivo di strumentazione e fornitura annuale dei relativi consumabili. Importo complessivo di spesa pari ad euro 146.574,43 (oltre IVA 22%). Approvazione dei verbali del RUP/Seggio di gara e aggiudicazione.

- di reazione, in modo da poter valutare la seduta analitica, nonché di tutti i materiali accessori, nulla escluso, per consentire l'esecuzione della procedura in completa autonomia;
- l'indagine di mercato è stata quindi avviata per confermare l'esistenza dei presupposti che consentissero il ricorso alla procedura negoziata, senza previa pubblicazione di bando, ai sensi dell'art. 76, comma 2, lett. b), n. 2, del D.lgs. n. 36/2023, ovvero individuare l'esistenza di soluzioni alternative, per l'affidamento della fornitura di che trattasi;
 - all'esito della predetta indagine di mercato, la ASL di Rieti ha ricevuto istanza di partecipazione dai seguenti operatori economici:
 - 1) dalla sola società Instrumentation Laboratory S.p.A. per la parte relativa ai reagenti;
 - 2) dalla sola società Life Technologies Italia Fil. Life Technologies Europe B.V per la parte relativa all'apparecchiatura e ai reattivi;
 - in ragione dell'esito della predetta indagine, il carattere di infungibilità/non sostituibilità del sistema tecnologico Applied Biosystems SeqStudio TM Genetic Analyzer per lo studio di clonalità è, quindi, da ritenersi comprovato;
 - pertanto, è confermata l'esistenza dei presupposti che hanno consentito il ricorso alla procedura negoziata, senza previa pubblicazione di bando, ai sensi dell'art. 76, comma 2, lett. b), n. 2, del D.lgs. n. 36/2023, sono stati invitati a quest'ultima i sopradetti operatori economici;
 - la procedura di gara è stata suddivisa in n. 3 lotti:
 - 1) lotto 1 - CIG B68A85904D: strumento e relative componenti (comprensivo di costi della manodopera e oneri per la sicurezza), per un importo a base di gara pari ad € 125.000,00;
 - 2) lotto 2 - CIG B68A85A120: reattivi (fornitura annuale), per un importo a base di gara pari ad € 26.000,00;
 - 3) lotto 3 - CIG B68A85B1F3: reagenti (fornitura annuale), per un importo a base di gara pari ad € 27.000,00;
 - per la procedura di gara di che trattasi è stato previsto che l'aggiudicazione avvenisse con invito alla formulazione della migliore offerta economica;
 - gli atti relativi alla procedura sono stati pubblicati sul sito aziendale e sulla piattaforma S.TEL.LA della Regione Lazio con Registro di Sistema n. PI082517-25;
 - il termine per la presentazione delle offerte è stato fissato al giorno 17/04/2025, alle ore 20,00;
 - in seguito alle esigenze manifestate dalla ditta Instrumentation Laboratory S.p.A., il termine per la presentazione delle offerte è stato poi prorogato al giorno 30/04/2025, alle ore 20,00;
 - entro il termine sopra indicato hanno presentato offerta i sopra detti operatori economici, agli atti del Fascicolo telematico del portale S.TEL.LA., come di seguito indicati:

Ragione Sociale	Codice Fiscale e Partita IVA	Lotti Offerti	Registro di Sistema	Data ricezione
INSTRUMENTATION LABORATORY S.P.A.	02368591208	3	PI086897-25	24/04/2025 17:09:58
LIFE TECHNOLOGIES ITALIA FIL. LIFE TECHNOLOGIES EUROPE B.V	12792100153	1,2	PI089360-25	30/04/2025 12:00:40

VISTI:

- il D.lgs. del 31 marzo 2023, n. 36 e ss.mm.ii. "Codice dei Contratti Pubblici" (di seguito anche solo "Codice");
- l'art. 15 e l'allegato I.2 del D.lgs. n. 36/2023, rubricato "Attività del RUP";

Nota: Il documento è firmato digitalmente ai sensi del c.d. Codice dell'Amministrazione digitale e norme ad esso collegate.

Oggetto: Procedura negoziata, senza previa pubblicazione di bando, ai sensi dell'art. 76, comma 2, lett. b), n. 2, del D.lgs. n. 36/2023, per l'acquisizione di un sistema tecnologico Applied Biosystems SeqStudio TM Genetic Analyzer per l'esecuzione di analisi genetiche con il metodo dell'elettroforesi capillare in pazienti affetti da tumori solidi, comprensivo di strumentazione e fornitura annuale dei relativi consumabili. Importo complessivo di spesa pari ad euro 146.574,43 (oltre IVA 22%). Approvazione dei verbali del RUP/Seggio di gara e aggiudicazione.

- il "Regolamento recante la disciplina per la nomina del RUP, del Direttore dei Lavori e del Direttore dell'Esecuzione del Contratto negli appalti e concessioni di lavori, servizi e forniture di cui al decreto legislativo n. 36/2023", approvato da questa Azienda con delibera n. 173 del 27/07/2023;

VISTE le competenze e la professionalità del Dott. Giacomo Salvi, Collaboratore Amministrativo – Cat. D, in servizio presso la U.O.C. Acquisizione e Logistica di Beni e Servizi, per la quale sussistono i requisiti per la nomina a ricoprire il ruolo di Responsabile Unico del Progetto (RUP) ai sensi dell'art. 15 e dell'allegato I.2 del Codice;

RITENUTO, pertanto, di nominare il Dott. Giacomo Salvi, RUP della presente procedura di gara;

ATTESTATA l'inesistenza di situazioni di incompatibilità in applicazione della disciplina sul conflitto di interesse di cui all'art. 16 del D.lgs. n. 36/2023;

PRESO ATTO che:

- il R.U.P./Seggio di Gara ha condotto le attività di verifica ed esame della documentazione amministrativa ed economica richiesta e prodotta dall'O.E. Instrumentation Laboratory S.p.A. con riferimento al lotto 3, e dall'O.E. Life Technologies Italia Fil. Life Technologies Europe B.V con riferimento ai lotti 1 e 2;
- le offerte sono risultate conformi alle prescrizioni della lex specialis;
- la società Life Technologies Italia Fil. Life Technologies Europe B.V, ha offerto la fornitura dell'apparecchiatura e le relative componenti (comprensivo di costi della manodopera e oneri per la sicurezza – lotto 1), nonché la fornitura annuale di reattivi (lotto 2), come di seguito dettagliate:

LOTTO 1

Codice Prodotto - STRUMENTO	DESCRIZIONE	FABBISOGNO	PREZZO	IMPORTO AFFIDAMENTO SINGOLO PRODOTTO
A35644	SEQSTUDIO WITH SMARTSTART	1	74.104,10 €	74.104,10 €
A34274	SEQSTUDIO GENETIC ANALYZER EACH	1	N/A (Incl. instrument package)	N/A (Incl.)
4443764	SW,SEQA, SS, VR, & GM	1	N/A (Incl. instrument package)	N/A (Incl.)
A34684	SMARTSTART TRAINING-SEQSTUDIO	1	Incl. instrument package	N/A (Incl.)
A35000	SEQSTUDIO STARTER KIT	1	1.998,50 €	1.998,50 €
TRAINDNE2	TRN, CE FAS, 1DAY, CS	1	2.179,00 €	2.179,00 €
A40001762	INNOVIGENE,5U,SEQ QC SEQ ID 1Y	1	3.307,50 €	3.307,50 €

Nota: Il documento è firmato digitalmente ai sensi del c.d. Codice dell'Amministrazione digitale e norme ad esso collegate.

Oggetto: Procedura negoziata, senza previa pubblicazione di bando, ai sensi dell'art. 76, comma 2, lett. b), n. 2, del D.lgs. n. 36/2023, per l'acquisizione di un sistema tecnologico Applied Biosystems SeqStudio TM Genetic Analyzer per l'esecuzione di analisi genetiche con il metodo dell'elettroforesi capillare in pazienti affetti da tumori solidi, comprensivo di strumentazione e fornitura annuale dei relativi consumabili. Importo complessivo di spesa pari ad euro 146.574,43 (oltre IVA 22%). Approvazione dei verbali del RUP/Seggio di gara e aggiudicazione.

A34272	SEQSTUDIO DESKTOP	1	2.520,00 €	2.520,00 €
TRAINBIZ3	SOFTWARE TRAINING USING WEB EACH (InnoviGene)	1	139,00 €	139,00 €
ZG61SCSEQSTUDIO	EXTENDED WARRANTY,SEQSTUDIO EA	3	4.053,00 €	12.159,00 €
Totale				96.407,10 €

Costi della manodopera	11.906,27 €
Oneri per la sicurezza	1.948,14 €

LOTTO 2

Codice Prodotto - REATTIVI	DESCRIZIONE	FABBISOGNO	PREZZO	IMPORTO AFFIDAMENTO SINGOLO PRODOTTO
4337455	BDT V3.1 RR-100 & SEQ BUFFER EACH	1	1.778,40 €	1.778,40 €
N8080240	AMPLITAQ GOLD 250U BUFFER I EACH	5	290,70 €	1.453,50 €
A41331	SEQSTUDIO CARTRIDGE V2 2 BOXES	2	2.284,35 €	4.568,70 €
A33401	SEQSTUDIO CATHODE BUFFER CONT KIT	3	148,20 €	444,60 €
4404312	SEQ STD V3.1 3500/FLEX EACH	2	410,40 €	820,80 €
4311320	HI-DI FORMAMMIDE BOTTLE 25 ML	4	68,40 €	273,60 €
AM9930	NUCLEASE-FREE WATER 500 ML EACH	6	121,60 €	729,60 €
N8010560	MICROAMP 96-WELL RXN PLATE EA NO BARCODE	5	74,98 €	374,90 €
A31923	INTEGRATED CAPILLARY PROTECTOR EACH	3	10,09 €	30,27 €
A35640	CE RESERVOIR SEPTA PIECES	3	284,05 €	852,15 €
A35641	CE PLATE 96 WELL PIECES	3	568,10 €	1.704,30 €

Nota: Il documento è firmato digitalmente ai sensi del c.d. Codice dell'Amministrazione digitale e norme ad esso collegate.

Oggetto: Procedura negoziata, senza previa pubblicazione di bando, ai sensi dell'art. 76, comma 2, lett. b), n. 2, del D.lgs. n. 36/2023, per l'acquisizione di un sistema tecnologico Applied Biosystems SeqStudio TM Genetic Analyzer per l'esecuzione di analisi genetiche con il metodo dell'elettroforesi capillare in pazienti affetti da tumori solidi, comprensivo di strumentazione e fornitura annuale dei relativi consumabili. Importo complessivo di spesa pari ad euro 146.574,43 (oltre IVA 22%). Approvazione dei verbali del RUP/Seggio di gara e aggiudicazione.

4404314	SEQ STD V1.1 3500/FLEX EACH	2	422,75 €	845,50 €
4337454	TF,BDT V3.1 RR-24 & SEQ BUFFER EACH	1	541,50 €	541,50 €
4376486	BIGDYE X TERMINATOR KIT 2ML EACH	1	316,35 €	316,35 €
78200.200.UL	EXOSAP-IT 100 REACTIONS EA	2	127,30 €	254,60 €
4316567	FG,TUBE 8-STRING OPTICAL EACH	4	177,56 €	710,24 €
4306737	FG,TCII REACTION PLT,96 WELL, BARCODE, KIT	1	206,80 €	206,80 €
4322682	GENESCAN-500(LIZ) SIZE STD KIT EA	2	919,68 €	1.839,36 €
4408399	GENESCAN-600 LIZ SIZE STD V2.0 EACH	4	875,52 €	3.502,08 €
A15633	M13 HUMAN FWD PRIMERS, DS EACH	4	14,76 €	59,04 €
A15630	HUMAN, REV PRIMERS, DS EACH	4	8,00 €	32,00 €
A30588	OPTICAL 8 TUBE STRIP W/1 CAPS 125 STRIPS	2	210,68 €	421,36 €
AB0337	PCR 0.2 INDIVIDUAL TUBE W/DO MED CAP (SOLD AS BOX OF 1000)	2	86,71 €	173,42 €
4312639	FG,7700 COMPRESSION PAD KIT EACH	1	115,92 €	115,92 €
402985	KIT, GENESCAN - 400HD ROX EACH	2	990,72 €	1.981,44 €
Totale				24.030,43 €

- la società Instrumentation Laboratory S.p.A., nello specifico, ha offerto la fornitura annuale di reagenti (lotto 3), come di seguito dettagliata:

LOTTO 3

DESCRIZIONE PRODOTTO	FABBISOGNO	PREZZO A CONFEZIONE	Confezionamento	IMPORTO AFFIDAMENTO SINGOLO PRODOTTO
IdentiClone IGH Gene Clonality Assay - ABI Fluorescence Detection	3	2.530,80 €	33 reazioni	7.592,40 €

Nota: Il documento è firmato digitalmente ai sensi del c.d. Codice dell'Amministrazione digitale e norme ad esso collegate.

Oggetto: Procedura negoziata, senza previa pubblicazione di bando, ai sensi dell'art. 76, comma 2, lett. b), n. 2, del D.lgs. n. 36/2023, per l'acquisizione di un sistema tecnologico Applied Biosystems SeqStudio TM Genetic Analyzer per l'esecuzione di analisi genetiche con il metodo dell'elettroforesi capillare in pazienti affetti da tumori solidi, comprensivo di strumentazione e fornitura annuale dei relativi consumabili. Importo complessivo di spesa pari ad euro 146.574,43 (oltre IVA 22%). Approvazione dei verbali del RUP/Seggio di gara e aggiudicazione.

IdentiClone IGK Gene Clonality Assay - ABI Fluorescence Detection	3	1.825,20 €	33 reazioni	5.475,60 €
IdentiClone T Cell Receptor Gamma Gene Rearrangement Assay 2.0 - ABI Detection	3	2.178,90 €	33 reazioni	6.536,70 €
IdentiClone TCRB Gene Clonality Assay - ABI Fluorescence Detection	2	3.266,10 €	33 reazioni	6.532,20 €
Totale				26.136,90 €

DATO ATTO che le verifiche del RUP sul possesso dei requisiti di cui all'art. 94, 95 e 98 del D.lgs. n. 36/2023 mediante consultazione del Fasciolo Virtuale dell'Operatore economico - FVOE 2.0 sulla piattaforma ANAC hanno dato esito positivo;

VISTI:

- i verbali del RUP/Seggio di gara del 05/05/2025 e del 08/05/2025 allegati, da intendersi come parte integrante e sostanziale del presente atto (All. 1);
- la proposta di affidamento della procedura di gara di che trattasi nel modo che segue:
 - 1) in favore della società Life Technologies Italia Fil. Life Technologies Europe B.V, con sede legale in Segreen Business Park, Via S. Bovio 3, 20054 Segrate (MI), C.F. e P.IVA 12792100153, con riferimento a:
 - lotto 1, per un importo di spesa pari ad € 96.407,10 (oltre IVA 22%) e, quindi, pari ad € 117.616,66 (IVA 22% inclusa);
 - lotto 2, per un importo di spesa pari ad € 24.030,43 (oltre IVA 22%) e, quindi, pari ad € 29.317,12 (IVA 22% inclusa);
 - 2) in favore della società Instrumentation Laboratory S.p.A., con sede legale in Viale Monza 338, 20128 Milano (MI), C.F. e P.IVA 02368591208, con riferimento a:
 - lotto 3, per un importo di spesa pari ad € 26.136,90 (oltre IVA 22%) e, quindi, pari ad € 31.887,01 (IVA 22% inclusa);

PRESO ATTO della regolarità della procedura de qua;

RITENUTO, alla luce di quanto sopra esposto, di affidare – ai sensi dell'art. 76, comma 2, lett. b), n. 2, del D.lgs. n. 36/2023 – all'esito di avviso di indagine di mercato per l'acquisizione di un bene esclusivo/infungibile, nel modo di seguito indicato:

- 1) in favore della società Life Technologies Italia Fil. Life Technologies Europe B.V, con sede legale in Segreen Business Park, Via S. Bovio 3, 20054 Segrate (MI), C.F. e P.IVA 12792100153, con riferimento a:
 - lotto 1, per un importo di spesa pari ad € 96.407,10 (oltre IVA 22%) e, quindi, pari ad € 117.616,66 (IVA 22% inclusa);
 - lotto 2, per un importo di spesa pari ad € 24.030,43 (oltre IVA 22%) e, quindi, pari ad € 29.317,12 (IVA 22% inclusa);
- 2) in favore della società Instrumentation Laboratory S.p.A., con sede legale in Viale Monza 338, 20128 Milano (MI), C.F. e P.IVA 02368591208, con riferimento a:
 - lotto 3, per un importo di spesa pari ad € 26.136,90 (oltre IVA 22%) e, quindi, pari ad € 31.887,01 (IVA 22% inclusa);

Nota: Il documento è firmato digitalmente ai sensi del c.d. Codice dell'Amministrazione digitale e norme ad esso collegate.

Oggetto: Procedura negoziata, senza previa pubblicazione di bando, ai sensi dell'art. 76, comma 2, lett. b), n. 2, del D.lgs. n. 36/2023, per l'acquisizione di un sistema tecnologico Applied Biosystems SeqStudio TM Genetic Analyzer per l'esecuzione di analisi genetiche con il metodo dell'elettroforesi capillare in pazienti affetti da tumori solidi, comprensivo di strumentazione e fornitura annuale dei relativi consumabili. Importo complessivo di spesa pari ad euro 146.574,43 (oltre IVA 22%). Approvazione dei verbali del RUP/Seggio di gara e aggiudicazione.

PRECISATO che l'impegno di spesa complessivo derivante dall'affidamento di che trattasi, è pari ad € 146.574,43 (oltre IVA 22%) e, quindi, pari ad € 178.820,80 (IVA 22% inclusa);

TENUTO CONTO che l'affidamento in oggetto dà luogo ad una transazione soggetta agli obblighi di tracciabilità dei flussi finanziari previsti dalla legge del 13 agosto 2010, n. 136 («Piano straordinario contro le mafie, nonché delega al Governo in materia di normativa antimafia») e dal D.L. del 12 novembre 2010, n. 187 («Misure urgenti in materia di sicurezza»), convertito con modificazioni dalla legge del 17 dicembre 2010, n. 217;

DATO ATTO che, in ossequio agli articoli 25 e 26 del Codice, per tutti gli affidamenti, sopra e sotto soglia, a partire dal primo gennaio 2024 dovranno essere utilizzate le piattaforme di approvvigionamento digitale che hanno compiuto il processo di certificazione delineato dalle Regole tecniche di AGID (provvedimento AGID n. 137/2023) e dallo Schema operativo (pubblicato sul sito di AGID il 25/09/2023, il cui Allegato 2 è stato aggiornato in data 14/11/2023);

DATO ATTO che, avvalendosi, per la procedura di affidamento di che trattasi, del “Sistema Acquisti Telematici della Regione Lazio – S.TEL.LA” (d’ora in poi anche “Sistema” o “Piattaforma”), conforme alle sopra richiamate disposizioni di AGID, accessibile all’indirizzo <https://stella.regione.lazio.it/Portale/>, tramite il Sistema *de quo* sono stati acquisiti i già sopra richiamati Codici Identificativi di gara (CIG):

- lotto 1 - CIG B68A85904D: strumento e relative componenti (comprensivo di costi della manodopera e oneri per la sicurezza);
- lotto 2 - CIG B68A85A120: reattivi (fornitura annuale);
- lotto 3 - CIG B68A85B1F3: reagenti (fornitura annuale);

ATTESO che il contratto, ai sensi dell'art. 18, comma 1, del Codice, sarà stipulato avvalendosi della piattaforma telematica S.TEL.LA e l'affidamento della fornitura di che trattasi sarà eseguibile con decorrenza dall'emissione dell'ordinativo di fornitura;

ATTESTATO che il presente provvedimento, a seguito dell'istruttoria effettuata, nella forma e nella sostanza, è totalmente legittimo, utile e proficuo per il servizio pubblico ai sensi e per gli effetti di quanto disposto dall'art. 1 della Legge n. 20/1994 e successive modifiche nonché alla stregua dei criteri di economicità e di efficacia di cui all'art. 1, comma 1, della legge 241/1990 e successive modifiche ed integrazioni;

DATO ATTO che la proposta è coerente con il vigente Piano Triennale Aziendale della Prevenzione della Corruzione e del Programma Triennale per la Trasparenza e l'Integrità;

D E T E R M I N A

DI APPROVARE le premesse al presente atto che, quindi, si intendono integralmente richiamate;

DI APPROVARE i verbali del RUP/Seggio di gara allegati (All. 1), da intendersi come parte integrale e sostanziale del presente atto;

DI AGGIUDICARE, la procedura negoziata, senza previa pubblicazione di bando, ai sensi dell'art. 76, comma 2, lett. b), n. 2, del D.lgs. n. 36/2023, per l'acquisizione di un sistema tecnologico Applied Biosystems SeqStudio TM Genetic Analyzer per l'esecuzione di analisi genetiche con il metodo dell'elettroforesi capillare in pazienti affetti da tumori solidi, comprensivo di strumentazione e fornitura annuale dei relativi consumabili, nel modo di seguito indicato:

Nota: Il documento è firmato digitalmente ai sensi del c.d. Codice dell'Amministrazione digitale e norme ad esso collegate.

Oggetto: Procedura negoziata, senza previa pubblicazione di bando, ai sensi dell'art. 76, comma 2, lett. b), n. 2, del D.lgs. n. 36/2023, per l'acquisizione di un sistema tecnologico Applied Biosystems SeqStudio TM Genetic Analyzer per l'esecuzione di analisi genetiche con il metodo dell'elettroforesi capillare in pazienti affetti da tumori solidi, comprensivo di strumentazione e fornitura annuale dei relativi consumabili. Importo complessivo di spesa pari ad euro 146.574,43 (oltre IVA 22%). Approvazione dei verbali del RUP/Seggio di gara e aggiudicazione.

- 1) in favore della società Life Technologies Italia Fil. Life Technologies Europe B.V, con sede legale in Segreen Business Park, Via S. Bovio 3, 20054 Segrate (MI), C.F. e P.IVA 12792100153, con riferimento a:
 - lotto 1, per un importo di spesa pari ad € 96.407,10 (oltre IVA 22%) e, quindi, pari ad € 117.616,66 (IVA 22% inclusa);
 - lotto 2, per un importo di spesa pari ad € 24.030,43 (oltre IVA 22%) e, quindi, pari ad € 29.317,12 (IVA 22% inclusa);
- 2) in favore della società Instrumentation Laboratory S.p.A., con sede legale in Viale Monza 338, 20128 Milano (MI), C.F. e P.IVA 02368591208, con riferimento a:
 - lotto 3, per un importo di spesa pari ad € 26.136,90 (oltre IVA 22%) e, quindi, pari ad € 31.887,01 (IVA 22% inclusa);

DI INCLUDERE l'onere del presente provvedimento, pari ad € 146.574,43 (oltre IVA 22%) e, quindi, pari ad € 178.820,80 (IVA 22% inclusa), mediante l'utilizzo di fondi aziendali, nel modo che segue:

- € 117.616,66 (IVA 22% inclusa), sul conto patrimoniale 101020501 "Attrezzature sanitarie e scientifiche" – esercizio 2025;
- € 61.204,19 (IVA 22% inclusa) sul conto di costo 501010317 "Reagenti", di cui:
 - 1) € 30.602,095 (IVA 22% inclusa) – esercizio 2025;
 - 2) € 30.602,095 (IVA 22% inclusa) – esercizio 2026;

DI DARE ATTO che, avvalendosi, per la procedura di affidamento di che trattasi, del "Sistema Acquisti Telematici della Regione Lazio – S.TEL.LA" (d'ora in poi anche "Sistema" o "Piattaforma"), conforme alle sopra richiamate disposizioni di AGID, accessibile all'indirizzo <https://stella.regione.lazio.it/Portale/>, tramite il Sistema *de quo* sono stati acquisiti i seguenti Codici Identificativi di gara (CIG):

- lotto 1 - CIG B68A85904D: strumento e relative componenti (comprensivo di costi della manodopera e oneri per la sicurezza);
- lotto 2 - CIG B68A85A120: reattivi (fornitura annuale);
- lotto 3 - CIG B68A85B1F3: reagenti (fornitura annuale);

DI NOMINARE il Dott. Giacomo Salvi, Collaboratore Amministrativo – Cat. D, in servizio presso la U.O.C. Acquisizione e Logistica di Beni e Servizi, Responsabile Unico del Progetto (RUP) della presente procedura di gara;

DI DARE ATTO che, ai sensi dell'art. 18, comma 1, del Codice, il contratto sarà stipulato avvalendosi della piattaforma telematica S.TEL.LA e l'affidamento della fornitura di che trattasi sarà eseguibile con decorrenza dall'emissione dell'ordinativo di fornitura;

DI DICHIARARE il presente provvedimento immediatamente esecutivo non essendo sottoposto al controllo regionale, ai sensi del combinato disposto dell'art. 30 della L.R. n. 18/94 e successive modificazioni ed integrazioni e degli artt. 21 e 22 della L.R. n. 45/96;

DI DISPORRE che il presente atto venga pubblicato nell'albo pretorio on-line aziendale ai sensi dell'art. 32, comma 1, della legge 18.09.2009, n. 69 e del D.lgs. 14.03.2013 n. 33;

in oggetto

per esteso

Il Responsabile della U.O.C.
Dott.ssa Roberta Teodori

Nota: Il documento è firmato digitalmente ai sensi del c.d. Codice dell'Amministrazione digitale e norme ad esso collegate.

Oggetto: Procedura negoziata, senza previa pubblicazione di bando, ai sensi dell'art. 76, comma 2, lett. b), n. 2, del D.lgs. n. 36/2023, per l'acquisizione di un sistema tecnologico Applied Biosystems SeqStudio TM Genetic Analyzer per l'esecuzione di analisi genetiche con il metodo dell'elettroforesi capillare in pazienti affetti da tumori solidi, comprensivo di strumentazione e fornitura annuale dei relativi consumabili. Importo complessivo di spesa pari ad euro 146.574,43 (oltre IVA 22%). Approvazione dei verbali del RUP/Seggio di gara e aggiudicazione.

Oggetto: Procedura negoziata, senza previa pubblicazione di bando, ai sensi dell'art. 76, comma 2, lett. b), n. 2, del D.lgs. n. 36/2023, per l'acquisizione di un sistema tecnologico Applied Biosystems SeqStudio TM Genetic Analyzer per l'esecuzione di analisi genetiche con il metodo dell'elettroforesi capillare in pazienti affetti da tumori solidi, comprensivo di strumentazione e fornitura annuale dei relativi consumabili. Importo complessivo di spesa pari ad euro 146.574,43 (oltre IVA 22%). Approvazione dei verbali del RUP/Seggio di gara e aggiudicazione.

VERIFICATA DAL DIRETTORE AMMINISTRATIVO O DAL DIRETTORE SANITARIO:

Il Direttore Amministrativo: Dott.ssa Elisabetta Nigi

Data 20/05/2025

Firmato elettronicamente da Nigi Elisabetta

Il Direttore Sanitario: Dott. Angelo Barbato

Data