

**SERVIZIO SANITARIO  
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA  
AZIENDA SOCIO SANITARIA LOCALE N.3 DI NUORO**

**DELIBERAZIONE DEL COMMISSARIO STRAORDINARIO ASL 3 N. 297 DEL 21.07.2025**

PDELCS/2025/306 del 14/07/2025

**STRUTTURA PROPONENTE: SERVIZIO PROVVEDITORATO**

**OGGETTO:** Affidamento diretto ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. b, D. Lgs n. 36/2023 - Trattativa Diretta su MePa 5255367 per la fornitura in noleggio per 24 mesi del Sequenziatore DNA Genetic Analyzer mod 3500 necessario al SC Laboratorio di Ematologia del P.O. San Francesco ASL Nuoro.

**Operatore Economico:** LIFE TECHNOLOGIES ITALIA FIL.LIFE TECHNOLOGIES EUROPE B.V.

**CIG:** B79375D5C3

Con la presente sottoscrizione i soggetti coinvolti nell'attività istruttoria, ciascuno per le attività e le responsabilità di competenza, dichiarano che la stessa è corretta, completa nonché conforme alle risultanze degli atti d'ufficio, per l'utilità e l'opportunità degli obiettivi aziendali e per l'interesse pubblico, e sono responsabili della regolarità amministrativa e della legittimità del presente atto.

Ruolo	Soggetto	Firma Digitale
L'Istruttore	Dott.ssa Stefania Cabiddu	
Il Responsabile del Procedimento		
Il Direttore S.C. Provveditorato	Dott. Franco Casula	

La presente Deliberazione prevede un impegno di spesa a carico della ASL n. 3 di Nuoro

SI ☒ ]

NO ☐ ]

DA ASSUMERE CON SUCCESSIVO PROVVEDIMENTO ☐ ]

La presente Deliberazione è soggetta al controllo preventivo di cui all'art. 41 della L.R. 24/2020

SI ☐ ]

NO ☒ ]

## **IL COMMISSARIO STRAORDINARIO**

**VISTO** il decreto legislativo n. 502 del 30 dicembre 1992 “Riordino della disciplina in materia sanitaria” e ss.mm.ii.;

**VISTA** la legge regionale n. 24/2020 “Riforma del sistema sanitario regionale e riorganizzazione sistematica delle norme in materia. Abrogazione della L.R. n. 10/2006, della L.R. n. 23/2014 e della L.R. n. 17/2016 e di ulteriori norme di settore” e ss.mm.ii.”;

**RICHIAMATA** la DGR n. 46/25 del 25.11.2021 con la quale, ai sensi della L.R. N. 24/2020, è stata costituita l'Azienda Socio-Sanitaria Locale (ASL) n. 3 di Nuoro a far data dall' 1 gennaio 2022 con sede legale in Nuoro, in Via Demurtas n. 1;

**VISTO** l'Atto Aziendale approvato con Deliberazione del Direttore Generale dell'ASL n. 3 di Nuoro n. 88 del 21/02/2023, così come integrata con la Deliberazione n. 427 del 06/06/2023 a seguito di dichiarazione di conformità disposta dalla Giunta Regionale con D.G.R. n. 4/63 del 16/02/2023, integrata con la D.G.R. n. 18/13 del 18/05/2023, ai sensi dell'art. 16, comma 2, della L.R. 24/2020;

**VISTA** la legge regionale 11 marzo 2025 n.8, con la quale sono state dettate disposizioni urgenti di adeguamento dell'assetto organizzativo ed istituzionale del sistema sanitario regionale e di modifica alla legge regionale n. 24/2020 ed è stato previsto che, su proposta dell'Assessore dell'Igiene e Sanità e dell'Assistenza Sociale, entro quarantacinque giorni dalla data di entrata in vigore della legge medesima, venissero nominati i commissari straordinari delle otto Aziende Socio-Sanitarie Locali, dell'Azienda Ospedaliera ARNAS "G. Brotzu", dell'AREUS e delle due Aziende Ospedaliere-Universitarie, per la realizzazione del processo di efficientamento e di riordino complessivo degli assetti istituzionali ed organizzativi del Servizio Sanitario Regionale;

**PRESO ATTO** della DGR N. 23/3 del 27.04.2025 con la quale la Giunta della Regione Autonoma della Sardegna ha provveduto alla nomina del dott. Angelo Zuccarelli quale Commissario Straordinario, per l'avvio del processo di efficientamento e di riordino complessivo dell'assetto istituzionale ed organizzativo dell'Azienda Socio-Sanitaria Locale n. 3 di Nuoro e per dirigere l'Azienda fino alla nomina del direttore generale dell'Azienda medesima;

**DATO ATTO** che con Deliberazione n.01 del 12.05.2025 del Commissario Straordinario dell'ASL di Nuoro si è preso atto della DGR N. 23/3 del 27.04.2025 e del contratto di prestazione d'opera intellettuale sottoscritto tra la Regione Autonoma della Sardegna e il Dott. Angelo Zuccarelli per la durata di 6 mesi, rinnovabile per una sola volta per un uguale periodo;

**VISTA** la deliberazione del Commissario Straordinario ASL n°3 n. 189 del 24.06.2025 con la quale è stato nominato il Direttore Sanitario nella persona del Dott. Pier Paolo Bitti;

**VISTA** la deliberazione del Commissario Straordinario ASL n°3 n. 188 del 24.06.2025 con la quale è stato nominato il Direttore Amministrativo nella persona della Dott.ssa Paola Raspitzu;

**VISTA** la deliberazione del Direttore Generale n. 50 del 26/01/2024 con la quale è stato nominato il Direttore della Struttura Complessa Provveditorato nella persona del Dott. Franco Mario Casula;

**DATO ATTO** che il soggetto che adotta il presente atto non incorre in alcuna delle cause di incompatibilità previste dalla normativa vigente, con particolare riferimento al Codice di Comportamento dei Pubblici Dipendenti e alla Normativa Anticorruzione e che non sussistono, in capo allo stesso, situazioni di conflitto di interesse in relazione all'oggetto dell'atto, ai sensi della Legge 190 del 06.11.2012 e norme collegate;

**RICHIAMATO** il Decreto Legislativo del 14 marzo 2013, n.33 e s.m.i. di (Riordino della Disciplina riguardante il diritto di accesso civico e gli obblighi di pubblicità, trasparenza e Diffusione di informazioni da parte delle pubbliche amministrazioni, (G.U. n.80 del 05/04/2013), in materia di trattamento dei dati personali;

**VISTA** la deliberazione del Direttore Generale n. 41 del 25.01.2024, con la quale è stato adottato il Codice di Comportamento Aziendale della ASL n. 3 di Nuoro;

**DATO ATTO** altresì che, in applicazione delle previsioni di cui all'art. 3, della L.R. 24/2020, così come modificato dall'art. 34, comma 1 della Legge regionale 23 ottobre 2023, n. 9, ARES Sardegna è incaricata di svolgere funzioni di Centrale di Committenza per conto delle aziende sanitarie e ospedaliere della Sardegna ai sensi dell'articolo 63 del decreto legislativo 31 marzo 2023, n. 36 (Codice dei contratti pubblici) e successive modifiche ed integrazioni, con il coordinamento dell'Assessorato regionale competente in materia di sanità;

**VISTA** la Legge regionale 23 ottobre 2023, n. 9 art. 34, comma 1 in base al quale resta salva la facoltà di tutte le aziende sanitarie di procedere direttamente e autonomamente all'affidamento di lavori e all'acquisizione di forniture e servizi nei limiti di cui all'articolo 62 del decreto legislativo 31 marzo 2023, n. 36 (Codice dei contratti pubblici);

**VISTO** il D.lgs. n. 36/2023 (Codice dei contratti pubblici);

**RICHIAMATO** il Regolamento aziendale "Governance apparecchiature biomedicali" approvato con Deliberazione del Direttore Generale dell'ASL n. 3 di Nuoro n. 224 del 31/03/2023, con la quale si disciplina il processo aziendale di acquisizione delle tecnologie sanitarie;

**VISTA** la richiesta di fornitura in noleggio per 24 mesi di n. 1 Sequenziatore DNA Genetic Analyzer mod 3500 necessario al SC Laboratorio di Ematologia del P.O. San Francesco ASL Nuoro

**CONSIDERATO** che la S.C. Provveditorato, per dar corso alla succitata richiesta, ha accertato preliminarmente che per i beni/servizi di cui trattasi non risultano contratti aperti sul gestionale SISAR AMC Ares e ASL Nuoro;

**ACCERTATO** che per i beni/servizi oggetto della presente richiesta, non risulta attiva alcuna Convenzione, Accordo Quadro, Sistema Dinamico di Acquisizione nelle piattaforme Consip e Sardegna CAT;

**ACCERTATO** che la richiesta di cui trattasi, pur rientrando nel sistema ordinario di acquisizione dei beni programmabili a valenza regionale di competenza della Centrale Regionale di Committenza e di Ares Sardegna, attualmente non risulta inserita in progetti di gara d'appalto di prossima aggiudicazione;

**VISTA** l'istruttoria svolta dal SC Qualità, governo clinico e gestione dei processi clinici e logistici Ingegneria Clinica ASL Nuoro, relativamente alla richiesta di cui trattasi con la quale sono state definite nel dettaglio le caratteristiche tecniche del Sequenziatore DNA Genetic Analyzer mod 3500 richiesto ed è stata effettuata una indagine esplorativa delle condizioni di mercato per la tipologia di apparecchiature di cui trattasi;

**RITENUTO** pertanto di dover procedere all'acquisto in argomento mediante affidamento diretto ex art. 50 D.lgs. n. 36 del 31/03/2023 che, per le ragioni sopra addotte, rappresenta lo strumento più idoneo a garantire l'evasione della richiesta in tempi celeri e coerenti con la rappresentazione del bisogno segnalata dal S.C. Laboratorio Ematologia del P.O. San Francesco dell'ASL n.3 di Nuoro;

**RITENUTO** di dover nominare Responsabile Unico del Progetto di affidamento di che trattasi, ai sensi dell'art. 15 del D.lgs. 36/2023, la Dott.ssa Stefania Cabiddu, Collaboratore Amministrativo Professionale in servizio presso la S.C. Provveditorato della ASL n. 3 di Nuoro che è in possesso dei requisiti di legge e di adeguate competenze professionali;

**DATO ATTO** che, a seguito dell'istruttoria svolta dal SC Qualità, governo clinico e gestione dei processi clinici e logistici Ingegneria Clinica è stata avviata una Trattativa Diretta sul MePa 5255367 mediante la quale è stato invitato a presentare offerta l'Operatore Economico LIFE TECHNOLOGIES ITALIA FIL.LIFE TECHNOLOGIES EUROPE B.V. del quale sono state accertate pregresse esperienze idonee all'esecuzione delle prestazioni contrattuali oggetto del presente affidamento e che per la procedura è stato acquisito il CIG B79375D5C3;

**VISTI** gli atti della Trattativa Diretta MePa n. 5255367 in esito al quale l'Operatore Economico LIFE TECHNOLOGIES ITALIA FIL.LIFE TECHNOLOGIES EUROPE B.V., P. IVA 12792100153, entro la scadenza fissata, ha fatto pervenire la propria offerta, corredata di tutta la documentazione amministrativa e tecnica richiesta, per € 85.142,73 oltre IVA 22% pari a € 18.731,41, per un totale complessivo di € 103.874,14 per la fornitura dei seguenti beni:

Caratteristica	Nome prodotto e marca	quantità	P. Unitario iva esclusa
Fornitura Noleggio per 24 mesi Sequenziatore DNA Genetic Analyzer mod 3500			
UNITA' ELETTROFORETICA Sistema di separazione dei frammenti mediante elettroforesi capillare a 8 canali o capillari. I capillari sono riempiti automaticamente da un sistema pompa con il mezzo di separazione (polimero dedicato) prima di ogni corsa - Massima automazione: intervento minimo dell'operatore sia per la gestione che per le operazioni di manutenzione - Flessibilità: possibilità di inserimento di nuove chimiche via software, senza necessità di intervenire sull'hardware strumentale - Capillari uncoated disponibili in array da 8 ed in diverse lunghezze (36 e 50 cm) per ottimizzare i tempi di separazione in base alle specifiche esigenze di analisi - Sorgente di eccitazione ad alta energia : solid-state Laser a 505nm. L'analisi dello spettro avviene per intero senza l'impiego di filtri di cut-off, rivelando l'intero spettro ed identificando le singole emissioni con algoritmi di deconvoluzione - Ottica di eccitazione Dual Laser Beam Excitation in grado di illuminare le finestre di eccitazione degli 8 capillari contemporaneamente e da entrambi i lati (bidirezionale) - Sistema di rivelazione a fluorescenza policromatica con dispersione dell'emissione tramite policromatore e rivelatore simultaneo a CCD in grado di identificare 6 diverse lunghezze d'onda (colori)	Thermofisher Scientific  AB 3500 Genetic Analyzer	24 mesi	€ 3.547,62

**DATO ATTO** che l'offerta è stata ritenuta congrua economicamente e tecnicamente valida dalla dall'U.O. di Ematologia del P.O. San Francesco e SC Qualità, governo clinico e gestione dei processi clinici e logistici Ingegneria Clinica ASL 3 Nuoro;

**DATO ATTO** altresì che si precederà alla verifica del possesso dei requisiti di cui agli artt. 94 e seguenti del D. Lgs. 36 del 31/03/2023 nelle modalità previste dalle medesime norme;

**DATO ATTO** che con il presente provvedimento viene pertanto autorizzato l'impegno di spesa in conto esercizio sul Budget Finanziario 2025-2026 per complessivi € 85.142,73 + IVA;

ACQUISITI I PARERI			
DIRETTORE SANITARIO		DIRETTORE AMMINISTRATIVO	
Dr. Pier Paolo Bitti		Dott.ssa Paola Raspitzu	
FAVOREVOLE	<input checked="" type="checkbox"/>	FAVOREVOLE	<input checked="" type="checkbox"/>
CONTRARIO	<input type="checkbox"/>	CONTRARIO	<input type="checkbox"/>
NON NECESSARIO	<input type="checkbox"/>	NON NECESSARIO	<input type="checkbox"/>

Per i motivi espressi in premessa, che si richiamano integralmente,

### DELIBERA

**1) DI APPROVARE** gli atti della Trattativa Diretta su MePa n. 5255367 in esito al quale l'Operatore Economico LIFE TECHNOLOGIES ITALIA FIL.LIFE TECHNOLOGIES EUROPE B.V., P. IVA 12792100153, entro la scadenza fissata, ha fatto pervenire la propria offerta, corredata di tutta la documentazione amministrativa e tecnica richiesta, per € 85.142,73 oltre IVA 22% pari a € 18.731,41, per un totale complessivo di € 103.874,14 per la fornitura dei seguenti beni:

Caratteristica	Nome prodotto e marca	quantità	P. Unitario iva esclusa
Fornitura Noleggio per 24 mesi Sequenziatore DNA Genetic Analyzer mod 3500			
<b>UNITA' ELETTROFORETICA</b> Sistema di separazione dei frammenti mediante elettroforesi capillare a 8 canali o capillari. I capillari sono riempiti automaticamente da un sistema pompa con il mezzo di separazione (polimero dedicato) prima di ogni corsa - Massima automazione: intervento minimo dell'operatore sia per la gestione che per le operazioni di manutenzione - Flessibilità: possibilità di inserimento di nuove chimiche via software, senza necessità di intervenire sull'hardware strumentale - Capillari uncoated disponibili in array da 8 ed in diverse lunghezze (36 e 50 cm) per ottimizzare i tempi di separazione in base alle specifiche esigenze di analisi - Sorgente di eccitazione ad alta energia : solid-state Laser a 505nm. L'analisi dello spettro avviene per intero senza l'impiego di filtri di cut-off, rivelando l'intero spettro ed identificando le singole emissioni con algoritmi di deconvoluzione - Ottica di eccitazione Dual Laser Beam Excitation in grado di illuminare le finestre di eccitazione degli 8 capillari contemporaneamente e da entrambi i lati (bidirezionale) - Sistema di rivelazione a fluorescenza policromatica con dispersione dell'emissione tramite policromatore e rivelatore simultaneo a CCD in grado di identificare 6 diverse lunghezze d'onda (colori)	Thermofisher Scientific  AB 3500 Genetic Analyzer	24 mesi	€ 3.547,62

**2) DI DARE ATTO** che il CIG relativo alla presente procedura è il seguente: B79375D5C3;

**3) DI DARE ATTO** che Responsabile Unico del Progetto di affidamento di che trattasi, ai sensi dell'art. 15 comma 3 del D.lgs. 36/2023, è la Dott.ssa Stefania Cabiddu, Collaboratore Amministrativo Professionale in servizio presso la S.C. Provveditorato della ASL n. 3 di Nuoro;

**4) DI STABILIRE** che l'onere derivante dal presente provvedimento quantificato nell'importo € 85.142,73 oltre IVA 22% pari a € 18.731,41, per un totale complessivo di € 103.874,14 verrà registrato sul bilancio dell'esercizio 2025-2026 e verrà finanziato come di seguito

rappresentato:

UFFICIO AUTORIZZATIVO	MACRO AUTORIZZAZIONE	CONTO	CENTRO DI COSTO (se noto)	IMPORTO IVA INCLUSA
ASSL 3	2025 - 1	A508020104 Canoni di noleggio per attrezzature sanitarie	A3SFDM0599 EMATOLOGIA COSTI COMUNI - P.O. SAN FRANCESCO NUORO	€ 51.937,07
	2026 - 1			€ 51.937,07

**5) DI DARE ATTO** che gli obblighi di trasparenza di cui al D. Lgs n. 33/2013, saranno assolti mediante la piattaforma BDNCP-SIMOG di ANAC che, adeguatamente alimentata con gli atti di gara, fornirà il link relativo alla presente procedura da pubblicare nella sezione "Amministrazione trasparente" del sito istituzionale dell'Azienda Socio-Sanitaria Locale N. 3 di Nuoro;

**6) DI TRASMETTERE** copia del presente atto alla SC Affari Generali e Legali della ASL Nuoro per la pubblicazione all'Albo Pretorio on-line dell'ASL di Nuoro.

**IL COMMISSARIO STRAORDINARIO**  
**Dott. Angelo Zuccarelli**  
(Firma Digitale)

**ALLEGATI SOGGETTI A PUBBLICAZIONE**

**ALLEGATI NON SOGGETTI A PUBBLICAZIONE**

Si attesta che la presente deliberazione viene pubblicata nell'Albo Pretorio on-line  
dell'Azienda Sanitaria Locale n. 3 Nuoro  
dal 21.07.2025 al 05.08.2025

Il Responsabile della Pubblicazione o suo delegato

\_\_\_\_\_