
DETERMINAZIONE DEL RESPONSABILE SS ACQUISTI

643 del 24/03/2026

OGGETTO: FORNITURA IN SERVICE DI N. 1 SISTEMA STRUMENTALE MODELLO EASY PGX PER LO STUDIO DI POLIMORFISMI GENETICI E STATI MUTAZIONALI DI GENI NELLE NEOPLASIE DEL COLON-RETTO, PER LE NECESSITA' DELLA S.C. ANATOMIA PATOLOGICA DELL'ASL CN1 – AFFIDAMENTO MEDIANTE PROCEDURA NEGOZIATA TRAMITE SINTEL ALLA DITTA DIATECH PHARMACOGENETICS S.R.L. DI JESI (AN), PER UN PERIODO DI 24 MESI. IMPORTO COMPLESSIVO PRESUNTO 92.241,83 € IVA (22%) COMPRESA. CIG BA9A9F9AC2

IL RESPONSABILE SS ACQUISTI

Visto l'articolo 23.2 titolo III dell'Atto Aziendale di diritto privato, adottato con deliberazione n. 259 del 10/11/2015 e s.m.i.;

Nominato con Deliberazione del Direttore Generale n. 339 del 27/10/2023;

Attestata la legittimità nonché la regolarità formale e sostanziale di quanto appreso indicato;

Individuata la Dott.ssa Roberta Garis quale Responsabile del procedimento;

Richiamato il vigente Regolamento dei provvedimenti amministrativi dell'ASL CN1;

Richiamata la Deliberazione n. 47 del 29/01/2025 "Deleghe funzioni di gestione ai dirigenti aziendali. Revoca Allegato 1 del provvedimento n. 325 del 16/10/2023. Riattribuzione deleghe." – Allegato 1 Capo 1.4 n. 2;

Richiamato il Decreto Legislativo 31 marzo 2023, n. 36 "Codice dei contratti pubblici" e s.m.i.;

Premesso che:

- con provvedimento n. 1941 del 13/10/2023 è stata assegnata alla ditta Diatech Pharmacogenetics S.r.l., in esito a procedura espletata ai sensi dell'art. 76 comma 2 lettera b) del D.Lgs. 36/2023 e s.m.i, la fornitura in service di un sistema strumentale modello EASY PGX per lo studio di polimorfismi genetici e stati mutazionali di geni nelle neoplasie del colon-retto, per le necessità della S.C. di Anatomia Patologica dell'ASL CN1, per un periodo di 12 mesi;
- con provvedimento n. 1650 del 25/09/2024 è stato disposto il rinnovo del contratto di fornitura in service di cui al provv. 1941/2023 e successivamente, con provvedimento n. 1601 del 06/10/2025 la prosecuzione contrattuale sino al 12/01/2026;

Vista la nota in data 02/01/2026 del Direttore della S.C. Anatomia Patologica, agli atti, con la quale si segnala che l'attività svolta con il sistema in oggetto, viene temporaneamente sospesa, nelle more della riorganizzazione dell'attività del laboratorio sulle sedi di Savigliano e Mondovì;

Preso atto della successiva nota prot. n. 10019 del 23/01/2026, agli atti della S.S. Acquisti, con la quale, il Direttore della S.C. Anatomia Patologica dell'ASL CN1, in esito alla riorganizzazione di cui sopra e al fine della ripresa dell'attività relativa

alle indagini di 1° livello di biologia molecolare per i tumori del colon, ha formulato nuova richiesta per la fornitura di n.1 sistema strumentale modello EASY PGX fornito dalla ditta DIATECH PHARMACOGENETICS S.r.l. in quanto unico sistema in grado di effettuare contemporaneamente in real time, l'analisi farmacogenetica per i cinque chimerismi dei geni DPYD e la genotipizzazione UGTA1 con procedura validata per uso diagnostico e conforme alle normative in vigore (CE-IVD) dotato di:

- *UNITA' DI ESTRAZIONE AUTOMATICA DI ACIDI NUCLEICI a partire da campioni FFPE rispondente ai requisiti di legge per uso IVD comprensivo di spettrofotometro integrato per la lettura automatica "on board" della concentrazione degli acidi nucleici estratti senza alcun intervento da parte dell'operatore;*
- *UNITA' DI REAL TIME PCR validato CE-IVD;*
- *KIT CERTIFICATI CE-IVD:*
 - *reagenti di estrazione ONE-Step (lisi e deparraffinatura a bordo macchina) di DNA ed RNA da campioni FFPE;*
 - *reagenti per sistema di qPCR "ready use" pre-aliquotati, in formato anidro, stabili a temperatura ambiente senza necessità di congelare, scongelare o pipettare su ghiaccio;*
 - *elevata sensibilità: limite di rilevamento fino allo 0,5% di allele mutato rilevabile;*
 - *scadenza alla consegna non inferiore ad un anno;*
- *KIT CERTIFICATI CE-IVD PER ANALISI VARIANTI DEL GENE DPYD e UGTA1 su sangue per la discriminazione allelica dei polimorfismi di questi geni associati alla tossicità causata dal trattamento con Fluoropirimidine ed Irinotecano;*
- *SISTEMA DI INTERPRETAZIONE ED ANALISI DEI DATI: totalmente in locale e certificato IVD.*

Richiamato il D.P.C.M. 11/07/2018 "Individuazione delle categorie merceologiche ai sensi dell'art. 9, comma 3 del decreto-legge 24 aprile 2014 nr. 66 convertito, con modificazioni, dalla legge 23 giugno 2014, nr. 89 ..." e dato atto che il sistema oggetto del presente provvedimento non rientra nelle relative categorie merceologiche;

Rilevato che sono state consultate le convenzioni CONSIP e SCR PIEMONTE S.p.A., ai sensi dell'art. 1-4° comma del D.L. n.168 del 12/07/2004 - convertito in legge 30/07/2004 n.191 - ma che il sistema di cui all'oggetto non rientra, per tipologia, specifiche tecniche e caratteristiche richieste dagli utilizzatori, nei prodotti proposti in convenzione attiva;

Richiamato l'art. 76, comma 2, lettera b), del D.Lgs. n. 36/2023 e s.m.i.;

Richiamata la Deliberazione del Direttore Generale nr. 324 del 16/10/2023 "Art. 15 del Decreto Legislativo 36/2023 e s.m.i. Acquisto di servizi e forniture. Modalità per l'individuazione del Responsabile Unico di Progetto e dei Responsabili di fase in base all'organizzazione aziendale";

Preso atto che il Responsabile Unico del Progetto è la Dott.ssa Barbara Quacchio, che sarà tenuto a comunicare tempestivamente eventuali cause ostantive di cui sia a conoscenza ai sensi della vigente normativa anticorruzione;

Individuato quale Responsabile di Procedimento per la fase di affidamento, ai sensi del D.Lgs. n. 36/2023 e s.m.i., la Dott.ssa Roberta Garis;

Dato atto che in data 03/02/2026, sul sito dell'ASL CN1, è stato pubblicato l'avviso prot. n. 16314 finalizzato a manifestare la volontà dell'ASL CN1 di procedere ai sensi dell'art. 76, comma 2, lettera b), del D. Lgs. n. 36/2023 s.m.i alla formale richiesta di offerta alla ditta DIATECH PHARMACOGENETICS S.r.l. per la fornitura di n. 1 sistema strumentale modello EASY PGX nella configurazione sopra riportata, per un periodo di 24 mesi;

Preso atto che nessun operatore economico ha presentato osservazioni in merito alle caratteristiche di unicità del sistema richiesto, entro il termine prestabilito del 18/02/2026;

Vista la nota agli atti prot. n. 22980 del 16/02/2026, con la quale la S.C. Logistica e Direzione Amministrativa dei Presidi Ospedalieri, ha trasmesso attestazione di improcrastinabilità della fornitura in service in oggetto in quanto indispensabile per continuità di pubblico servizio ed individuando il Direttore dell'esecuzione del contratto;

Dato atto che, tramite piattaforma telematica E-Procurement SINTEL, è stata successivamente pubblicata la richiesta d'offerta alla Ditta DIATECH PHARMACOGENETICS S.r.l. (prot. n. 29707 del 26/02/2026 – Trattativa Diretta n. 215696032);

Rilevato che la ditta DIATECH PHARMACOGENETICS S.r.l., con offerta n. 101 del 03/03/2026 (ID Sintel n. 1772717490584), agli atti d'ufficio, ha dato riscontro alla richiesta sopra citata;

Dato atto che il Direttore S.C. Anatomia Patologica, con nota prot. n. 41004 del 17/03/2026, ha formulato parere favorevole in merito alla conformità e congruità dell'offerta presentata;

Dato atto che sono state effettuate, con esito favorevole, le verifiche di cui all'art. 99 del D.Lgs. 36/2023 e s.m.i, sul possesso dei requisiti di ordine generale da parte dell'operatore economico affidatario;

Ritenuto pertanto, in seguito a quanto sopra specificato, di procedere all'affidamento, mediante procedura negoziata ai sensi dell'art. 76, comma 2, lettera b), del D. Lgs. n. 36/2023 e s.m.i., della fornitura del sistema strumentale modello EASY PGX in argomento e relativo materiale di consumo alla ditta DIATECH PHARMACOGENETICS S.r.l. (P.IVA 02483840423), per un periodo di 24 mesi decorrenti dalla data che verrà indicata nel contratto e alle condizioni economiche di seguito riportate:

Sistema strumentale come di seguito configurato: Comodato d'uso gratuito

Codice	Descrizione	Prezzo di listino	Quantità	CND	RDM
K8930A	AriaDx_RealTime qPCR instrument (IVDR)	22.730,00 €	1	W02050116	N.A.
K8930AA-101	AriaDx_cartuccia ottica SYBR/FAM	3.635,00 €	1	N.A.	N.A.
K8930AA-103	AriaDx_cartuccia ottica HEX	3.635,00 €	1	N.A.	N.A.
MCA1602	MagCore Super	45.210,00 €	1	W02050106	N.A.
RT800-SW	EasyPGX Analysis Software	15.000,00 €	1	W02079082	2394634
012-701	Sealing Pad	75,00 €	1	N.A.	N.A.
C1000-230V	Centrifuge_Mini Plate Spinner	1.127,94 €	1	N.A.	N.A.
RT801	EasyPGX dry block	3.500,00 €	1	N.A.	N.A.
RT802	EasyPGX centrifuge/vortex 1.5 ml	1.200,00 €	1	N.A.	N.A.
RT803	EasyPGX centrifuge/vortex 8-well strips	1.200,00 €	1	N.A.	N.A.
RT804	EasyPGX dry block 96-well plate	3.500,00 €	1	N.A.	N.A.
RT810	EasyPGX hybridization tool	7.500,00 €	1	N.A.	N.A.
B10-1	CAPP_Pipetta 0.5-10ul, Bravo	154,13 €	1	N.A.	N.A.
B100-1	CAPP_Pipetta 10-100ul, Bravo	154,13 €	1	N.A.	N.A.
B1000-1	CAPP_Pipetta 100-1000ul, Bravo	154,13 €	1	N.A.	N.A.
C50-8	CAPP_8-Channel Pipette 5-50ul	666,71 €	1	N.A.	N.A.

Reagenti e materiali di consumo

Test	Q. tà 24 mesi	Codice	Descrizione	CND/RDM	Prezzo/conf.	N.conf. offerte	Totale fornitura IVA esclusa
KRAS	192	RT021	EasyPGX ready KRAS (48 test)	W01060202/2521916	3.840,00 €	3	11.520,00 €
					0,00 €	1	
NRAS	192	RT024	EasyPGX ready NRAS (48 test)	W01060299/2521920	3.840,00 €	4	15.360,00 €
BRAF	192	RT022	EasyPGX ready BRAF (48 test)	W01060299 / 2521918	3.840,00 €	1	3.840,00 €
		RT028	EasyPGX ready Thyroid (48 test)	W0106010499/2521928	0,00 €	4	
DPYD	288	RT026	EasyPGX ready DPYD (48 test)	W0106010499/2521923	3.100,00 €	6	18.600,00 €
UGT1A1	288	RT027		W0106010499/	3.100,00 €	5	15.500,00 €

			EasyPGX ready UGT1A1 (48 test)	2521926	0,00 €	1	
MSI	96	RT033	EasyPGX ready MSI (48 test)	W01060299/ 2521947	4.160,00 €	2	8.320,00 €
Estr. DNA da Sangue Intero	192	MGB400-02	MagCore Genomic DNA Whole Blood Kit (200/400 µl) 96 preps	W0105900101/ N.A.	429,35 €	2	858,70 €
Estr. DNA da FFPE	288	MGF-03	MagCore Genomic DNA FFPE One-Step Kit 72 preps	W0105900101/ N.A.	402,34 €	4	1.609,36 €
Consumabili per kit MSI	96	SEQ-6	Sequencing beads (5 ml)	N.A./N.A.	0,00 €	1	0,00 €

Importo complessivo fornitura reagenti e materiale di consumo per il periodo di 24 mesi: 75.608,06 € IVA 22% esclusa;

Dato atto che la nota prot. n. 29707 del 26/02/2026 di cui alla procedura relativa all'affidamento in oggetto prevede altresì le seguenti opzioni, che potranno essere esercitate con successivo provvedimento della competente Struttura:

Importo relativo all'opzione di proroga 6 mesi	19.000,00 €
Importo altre opzioni/modifiche contrattuali	38.000,00 €

Accertato che, in considerazione della Legge 6 novembre 2012 n. 190 e della Deliberazione del Direttore Generale ASL CN1 n. 528/2013, inerente l'approvazione e introduzione nelle procedure di affidamento del patto di integrità, la ditta offerente ha sottoscritto ed allegato, all'offerta presentata, il predetto patto, agli atti della struttura competente;

Richiamata la Deliberazione del Direttore Generale nr. 385 del 24/11/2025 avente ad oggetto: "Adozione per l'anno 2026 dei Budget economici trasversali attribuiti ai gestori di spesa dell'ASL CN1";

Richiamata la Deliberazione del Direttore Generale n. 429 del 16/12/2025 avente ad oggetto: "Deliberazione n. 385/2025 – programmazione annuale delle attività afferenti alla Macro Area di spesa DAM e prima assegnazione per le spese relative alle attività a rilevanza economica – anno 2026";

Stabilito che le somme imputate ad anni successivi a quello in corso rientreranno nella programmazione della Macro Area afferente, nell'ambito delle disponibilità complessive assegnate al budget provvisorio degli esercizi futuri;

Rilevato che il presente atto viene adottato nel rispetto della regolarità e della correttezza amministrativa, che comprende il controllo sulla legittimità della proposta ricevuta e del fine pubblico perseguito;

Acquisito a tal fine il parere favorevole del Responsabile della Macro Area DAM relativamente alla spesa oggetto del presente provvedimento;

Dato atto che il parere di registrabilità contabile viene apposto da parte della S.C. Bilancio e Contabilità in presenza della disponibilità di budget “conto servizio”, sufficiente alla registrazione delle spese del provvedimento;

Preso atto che le funzioni di Direttore dell'Esecuzione del Contratto (DEC) saranno svolte dal Funzionario del Servizio Tecnico – Settore Ingegneria Clinica (attualmente Sig. Maurizio Gelli) e quelle di assistente al DEC saranno svolte dal Funzionario della S.S. Esecuzione-Controllo Contratti e Logistica (Sig. Giovanni Ferrero), che saranno tenuti a comunicare tempestivamente eventuali cause ostative di cui siano a conoscenza ai sensi della vigente normativa anticorruzione e a cui competerà lo svolgimento delle attività previste dal D. Lgs. nr. 36/2023, art. 114 e All. II.14, e dal DM 49/2018;

Dato atto che nella fattispecie non sono state rilevate situazioni di incompatibilità con l'impresa aggiudicataria, avendo riguardo anche a possibili collegamenti soggettivi e ai seguenti rapporti:

- Rapporti di lavoro/professionali/finanziari in corso o riferibili ai tre anni precedenti;
- Rapporti contrattuali/negoziati in corso o riferibili ai due anni precedenti;

D E T E R M I N A

Di procedere all'affidamento, ai sensi dell'art. 76, comma 2, lettera b), del D. Lgs. n. 36/2023 e s.m.i., della fornitura in service di n. 1 sistema strumentale modello EASY PGX per lo studio di polimorfismi genetici e stati mutazionali di geni nelle neoplasie del colon-retto completo di reattivi e materiale di consumo, nelle tipologie, quantità presunte e condizioni economiche sopra specificate, per le necessità della S.C. Anatomia Patologica ASL CN1, alla ditta DIATECH PHARMACOGENETICS S.r.l. – Via Ignazio Silone, 1/B – 60035 Jesi (AN) – P.IVA 02483840423 – pec diatechpharmacogenetics@pec.it, per un periodo di 24 mesi decorrenti dalla data che verrà indicata nel contratto;

Di dare atto che il costo complessivo presunto derivante dal presente provvedimento di 75.608,06 € oltre IVA 22% (92.241,83 € IVA 22% compresa) sarà imputato nel seguente modo:

Anno competenza	Nome del budget	Conto	Descrizione conto	Importo IVA esclusa	Importo IVA inclusa
2026	DAM/ACQ	C030107B	Dispositivi medico diagnostici in vitro (IVD)	28.353,02 €	34.590,68 €
2027	DAM/ACQ	C030107B	Dispositivi medico diagnostici in vitro (IVD)	37.804,03 €	46.120,92 €

2028	DAM/ACQ	C030107B	Dispositivi medico diagnostici in vitro (IVD)	9.451,01 €	11.530,23 €
------	---------	----------	---	------------	-------------

Di prendere atto che le funzioni di Direttore dell'Esecuzione del Contratto (DEC) saranno svolte dal Funzionario del Servizio Tecnico – Settore Ingegneria Clinica ((attualmente Sig. Maurizio Gelli) e quelle di assistente al DEC saranno svolte dal Funzionario della S.S. Esecuzione-Controllo Contratti e Logistica (Sig. Giovanni Ferrero), che saranno tenuti a comunicare tempestivamente eventuali cause ostative di cui siano a conoscenza ai sensi della vigente normativa anticorruzione e a cui competerà lo svolgimento delle attività previste dal D.Lgs. nr. 36/2023, art. 114 e All. II.14, e dal DM 49/2018;

Di trasmettere il presente provvedimento al Responsabile Unico di Progetto, al Direttore dell'esecuzione del Contratto, alla S.C. Logistica e Direzione Amministrativa dei Presidi Ospedalieri – Coordinamento Ordini, alla S.C. Tecnico – Settore Ingegneria Clinica e alla S.S. Patrimonio, per gli adempimenti di competenza.

Proposta id n 628/2026 del 18/03/2026

Il Responsabile SS ACQUISTI

o suo sostituto

Avv. Acchiardi Maura

Documento informatico firmato digitalmente ai sensi di legge.