

**AVVISO ESPLORATIVO
PER VERIFICA ESCLUSIVITÀ/INFUNGIBILITÀ**

Stazione appaltante: AZIENDA SANITARIA USL UMBRIA 2 Via D. Bramante, 37 05100 Terni (Italia) – Servizio Acquisizione Beni e Servizi – www.uslumbria2.it

Oggetto: Affidamento della fornitura in service di un Sistema completo per la diagnostica Oncologica Molecolare e acquisto del relativo materiale di consumo per il laboratorio di Anatomia Patologica del P.O. di Foligno (durata 36 mesi) - Codice Pratica n.023126PNmmk - Ditta **DIATECH PHARMACOGENETICS S.R.L.**

È intenzione di questa Azienda avviare una negoziazione con la ditta indicata in oggetto, per i materiali di seguito dettagliati:

EasyPGx Codice	Descrizione	N Kit anno
RT021	EasyPGX ready KRAS (48 test)	2
RT022	EasyPGX ready BRAF (48 test)	2
RT023	EasyPGX ready EGFR (48 test)	1
RT024	EasyPGX ready NRAS (48 test)	1
RT025	EASYPGX READY ALK/ROS1/RET/MET	1
RT026	EasyPGX ready DPYD (48 test)	1
RT027	EasyPGX ready UGT1A1 (48 test)	1
RT033	EasyPGX ready MSI (48 test)	2
RT035	EasyPGX ready NTRK Fusion (48 test)	1
SEQ-6	Sequencing beads (5 ml)	1

Myriapod Anidri Codice	Descrizione	N Kit anno
NG033	Myriapod NGS cancer DNA	1
NG034	Myriapod NGS cancer RNA	1
NG035	Myriapod NGS BRCA 1-2 Panel	1
15036522	MiSeq® Reagent Nano Kit v2 (300 Cycles)	1
NG003	Myriapod NGS-IL Consumables	2
NG004	Myriapod NGS-IL Consumables Micro	2
15017872	PhiX CONTROL V3 KIT	1
FR0013	ETHANOL ABSOLUTE 99.7%, HPLC GRADE	1
2105-841	Foglietti Whatmann (panni non elettrostatici per pulire flowcell)	1
Q32856	QUBIT Assay Tubes	1
Q33231	Qubit® 1x dsDNA HS Assay Kit	1

NG100 Codice	Descrizione	N Kit anno
NG101	Myriapod NGS Cancer probe PLUS (48 rxn)	2
NG102	Myriapod NGS Reagent Plates (48 rxn)	2
NG103	Myriapod NGS Beads, Buffer Plates (48 rxn)	2

NG104	Myriapod NGS Plastic Accessories (48 rxn)	2
NG105	Myriapod NGS Tips (48 rxn)	2
NG006	Myriapod NGS-IL Consumables V3 (3FC V3)	4

RBC Codice	Descrizione	N Kit anno
MGB400-02	MagCore Genomic DNA Whole Blood Kit (200/400 µl) 96 preps	1
MGF-03	MagCore Genomic DNA FFPE One-Step Kit 72 preps	7
MRF-03	MagCore Total RNA FFPE One-Step Kit (400 µl) 72 preps	1
DN096	DNase I (RNase-free) For MagCore 96	1
MPD4000-03	MagCore Circulating DNA Large Volume Extraction Kit	1

Importo presunto per 36 mesi € 563.067,94

La eventuale negoziazione avverrà ai sensi dell'art.76 comma 2 lett. b) e c) del D. Lgs. n. 36/2023 e ss.mm.ii, con eventuale aggiudicazione secondo il criterio del minor prezzo.

Il Magnis è uno strumento per la preparazione automatizzata delle librerie che soddisfa requisiti fondamentali quali sensibilità, standardizzazione, rapidità di esecuzione e refertazione, flessibilità, sostenibilità economica, piena integrazione nel flusso di lavoro e conformità ai requisiti del nuovo regolamento europeo sulla diagnostica in vitro (IVDR).

La fornitura tramite service di un SISTEMA COMPLETO PER LA DIAGNOSTICA ONCOLOGICA MOLECOLARE e relativo materiale di consumo, con assistenza tecnica full risk - manutenzione - formazione, sarà composto da:

- Piattaforma di estrazione automatica e quantificazione degli acidi nucleici marcata CE-IVDR;
- Piattaforma di analisi Real-Time PCR e relativo backup marcate CE-IVDR;
- Sistema strumentale per il sequenziamento di nuova generazione (NGS) completo di piattaforma di preparazione automatizzata delle librerie e di piattaforma di analisi bioinformatica automatica del dato NGS. La gestione del dato deve avvenire nel pieno rispetto delle normative Italiane in materia di privacy e trattamento del dato genetico sensibile;
- Reagenti conformi ai requisiti di legge per l'uso diagnostico in vitro.

Finalità: Il presente avviso, è finalizzato a verificare se, diversamente dalle informazioni attualmente in possesso di questa Azienda, vi siano soluzioni tecniche alternative a quelle che porterebbero a concludere per l'esistenza di un unico fornitore e, quindi, l'esistenza di materiali compatibili e liberamente reperibili sul mercato. Ciò posto, si invitano gli operatori economici interessati a dimostrare la praticabilità di soluzioni alternative con idonea documentazione tecnica.

Gli operatori economici interessati possono:

- far pervenire eventuali dichiarazioni di equivalenza o alternative compatibili;
- fornire documentazione tecnica a supporto di dette dichiarazioni.

La documentazione tecnica dovrà essere inviata **entro le ore 12:00 del 24/04/2026** al seguente indirizzo PEC: aslumbria2@postacert.umbria.it, indicando nell'oggetto la dicitura: **"AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA IN NOLEGGIO DI UN SISTEMA COMPLETO PER LA DIAGNOSTICA ONCOLOGICA MOLECOLARE E ACQUISTO DEL RELATIVO MATERIALE DI CONSUMO PER IL LABORATORIO DI ANATOMIA PATOLOGICA DEL P.O. DI FOLIGNO (DURATA 36 MESI) - CODICE PRATICA N. 023126PNmmk - DITTA DIATECH PHARMACOGENETICS S.R.L." - c.a. RUP Dott. Marco Marandola**".

Avvertenze: Con il presente avviso, pubblicato sul sito istituzionale dell'AUSL Umbria 2 per 15 giorni, non viene indetta alcuna procedura di affidamento. L'avviso e le manifestazioni di interesse non sono in alcun modo vincolanti per l'Ente e non costituiscono diritti o interessi legittimi a favore dei soggetti coinvolti. L'Azienda UsI Umbria 2 si riserva pertanto la facoltà in qualsiasi momento, a suo insindacabile giudizio, di sospendere, modificare o annullare la presente indagine conoscitiva.

Il presente avviso è pubblicato in conformità ai principi di trasparenza e concorrenza, in linea con gli orientamenti ANAC sulla gestione delle forniture a carattere esclusivo o infungibile.

Data di pubblicazione avviso: 09/04/2026

Responsabile del Procedimento: RUP Dott. Marco Marandola tel. 0742/339.509 - Servizio Acquisizione Beni e Servizi – Funzionario Istruttore Dott.ssa Mikoela Marku tel. 0742/339.538.

"Agli effetti del Regolamento UE 2016/679 - GDPR - relativo alla protezione dei dati, informiamo che i dati personali relativi a persone fisiche rappresentanti di Enti, titolari di ditte individuali, o referenti di progetto, saranno trattati dalla Azienda USL Umbria n. 2 in conformità all'informativa reperibile anche sul sito web aziendale all'indirizzo:
<https://www.uslumbria2.it/pagine/privacy-000>"