



FRONTESPIZIO PROTOCOLLO GENERALE

AOO: ASL_BO

REGISTRO: Protocollo generale

NUMERO: 0086877

DATA: 10/07/2025

OGGETTO: INDAGINE DI MERCATO RELATIVA ALLA FORNITURA DI KIT E REAGENTI PER I SISTEMI DI SEQUENZIAMENTO NGS ILLUMINA IN DOTAZIONE ALL'IRCCS DELL'AZIENDA OSPDALIERO-UNIVERSITARIA DI BOLOGNA PER ATTIVITA' DI RICERCA.

SOTTOSCRITTO DIGITALMENTE DA:

Antonia Crugliano

CLASSIFICAZIONI:

- [08-02]

DOCUMENTI:

File	Firmato digitalmente da	Hash
PG0086877_2025_Lettera_firmata.pdf:	Crugliano Antonia	E23DA803B842A804915243149086E2B87 A96B085C89FBEF5D9E31955BB90C2FB



L'originale del presente documento, redatto in formato elettronico e firmato digitalmente e' conservato a cura dell'ente produttore secondo normativa vigente.

Ai sensi dell'art. 3bis c4-bis Dlgs 82/2005 e s.m.i., in assenza del domicilio digitale le amministrazioni possono predisporre le comunicazioni ai cittadini come documenti informatici sottoscritti con firma digitale o firma elettronica avanzata ed inviare ai cittadini stessi copia analogica di tali documenti sottoscritti con firma autografa sostituita a mezzo stampa predisposta secondo le disposizioni di cui all'articolo 3 del Dlgs 39/1993.



Dipartimento Amministrativo
UOC Servizio Acquisti di Area Vasta
Il Direttore

Settore Beni Sanitari

Spett.li
Operatori Economici
Loro Sede

OGGETTO: INDAGINE DI MERCATO RELATIVA ALLA FORNITURA DI KIT E REAGENTI PER I SISTEMI DI SEQUENZIAMENTO NGS ILLUMINA IN DOTAZIONE ALL'IRCCS DELL' AZIENDA OSPEDALIERO-UNIVERSITARIA DI BOLOGNA PER ATTIVITA' DI RICERCA.

Questa Azienda ha necessità di esperire un'indagine conoscitiva di mercato relativa a kit e reagenti per i Sistemi di sequenziamento NGS Illumina.

Si elenca di seguito quanto richiesto:

1. Tutti i prodotti offerti dovranno essere compatibili con la strumentazione in azienda: fabbricante Illumina, modelli MISEQ, MISEQDX SYSTEM, NEXTSEQ 2000 e NEXTSEQ 550 DX;
2. Tecnologia Bead-Linked Tagmentation (BLT) per la standardizzazione del processo e flusso PCR free per ottenere dati più accurati ;
3. Tempo di preparazione inferiore a 90 minuti;
4. Nessuna quantificazione pre-arricchimento necessaria per garantire l'omogeneità del dato;
5. Preparazione libreria inferiore alle 6 ore;
6. Kit per RNA-seq che include retrotrascrizione, deplezione rRNA cross-species (eucarioti e procarioti) /globina integrata;
7. Array di Metilazione e Citogenetica compatibili per l'utilizzo Nextseq 550 Dx ;
8. Analisi single cell: preparazione che non richiede l'utilizzo di strumentazione dedicata e che non risenta della numerosità cellulare.

Si chiede, pertanto, alle Ditte che producono e/o commercializzano quanto sopra elencato di esprimere la propria manifestazione d'interesse, inviando la sola documentazione tecnica esclusivamente sul portale SATER, entro e non oltre il termine stabilito sul medesimo.

Per eventuali informazioni le Ditte potranno rivolgersi al Servizio Acquisti di Area Vasta alle mail: piamonica.stea@ausl.bologna.it e marco.passiatore@ausl.bologna.it



Si precisa che tale indagine ha solo fini esplorativi e gli Operatori Economici, per il solo interesse manifestato alla presente indagine, non potranno vantare alcun titolo, pretesa, preferenza o priorità in ordine all'avvio o all'affidamento della fornitura.

Firmato digitalmente da:

Antonia Crugliano

Responsabile procedimento:
Pia Monica Stea

Pia Monica Stea

Servizio Acquisti di Area Vasta - SAAV (SC)
051/6079905
piamonica.stea@ausl.bologna.it

Azienda USL di Bologna

Sede legale: via Castiglione, 29 - 40124 Bologna
Tel +39.051.6225111
Codice fiscale e partita Iva 02406911202

