



## FRONTESPIZIO PROTOCOLLO GENERALE

AOO: ASL\_BO

REGISTRO: Protocollo generale

NUMERO: 0155614

DATA: 22/12/2025

OGGETTO: CONSULTAZIONE PRELIMINARE DI MERCATO RELATIVA ALLA FORNITURA  
DI REAGENTI E SONDE MARCA XGEN

SOTTOSCRITTO DIGITALMENTE DA:

Antonia Crugliano

CLASSIFICAZIONI:

- [08-02]

DOCUMENTI:

File	Firmato digitalmente da	Hash
PG0155614_2025_Lettera_firmata.pdf:	Crugliano Antonia	EEC20A1A61A4179C3F5F2D6E974E0293 DF3640318C069C55E6BAC848E31F0D7A



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: CONSULTAZIONE PRELIMINARE DI MERCATO RELATIVA ALLA FORNITURA DI REAGENTI E SONDE MARCA XGEN**

Questa Azienda ha necessità di esperire un'indagine conoscitiva di mercato relativa a:

- Reagenti per la generazione di librerie NGS con possibilità di avere fino a 1.560 indici UDI monouso;
- Unico kit che permetta la preparazione della libreria con una quantità di DNA di input da 0,1ng a 1000ng;
- Reagenti per l'arricchimento con probe per esoma (target region di 34 Mb) e genoma mitocondriale, con possibilità di aggiungere spike-in custom. I probe per il genoma mitocondriale possono essere utilizzati sia singolarmente che come spike-in;
- Sonde a DNA di almeno 120 bp sintetizzate singolarmente chimicamente, senza richiedere alcun tipo di amplificazione, e sottoposte a controllo di qualità secondo lo standard ISO 13484 e mediante ESI-MassSpec e doppia quantificazione, singolarmente.
- Possibilità di automazione;
- Possibilità di normalizzare le librerie con metodo enzimatico a concentrazioni equimolari senza quantificazione manuale;
- Possibilità di aggiungere un reagente per modificare i tempi di frammentazione enzimatica;

Si chiede, pertanto, alle Ditte che producono e/o commercializzano i prodotti sopra elencati di esprimere la propria manifestazione d'interesse sul portale SATER della Regione Emilia Romagna, inviando la sola documentazione tecnica, 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](mailto:piamonica.stea@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.

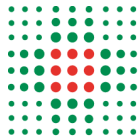
**Pia Monica Stea**

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





Distinti saluti.

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

