



FRONTESPIZIO PROTOCOLLO GENERALE

AOO: ASL_BO

REGISTRO: Protocollo generale

NUMERO: 0127336

DATA: 20/10/2025

OGGETTO: CONSULTAZIONE PRELIMINARE DI MERCATO RELATIVA ALLA FORNITURA IN SERVICE DI UN SISTEMA PER TIPIZZAZIONE MOLECOLARE HLA-NGS MEDIANTE TECNOLOGIA A NANOPORI PER LE ESIGENZE DEL LABORATORIO DI IMMUNOGENETICA DELL'IRCCS AZIENDA OSPEDALIERO-UNIVERSITARIA DI BOLOGNA.

SOTTOSCRITTO DIGITALMENTE DA:

Antonia Crugliano

CLASSIFICAZIONI:

- [08-02]

DOCUMENTI:

File

PG0127336_2025_Lettera_firmata.pdf:

Firmato digitalmente da

Crugliano Antonia

Hash

828FDD8438FD8350D320E308CDD300D3
8DE2402CC7C1A3B01FBA3102D07D0B93



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.



Servizio Acquisti di Area Vasta - SAAV (SC)

Spett.li Operatori Economici
Loro sedi

OGGETTO: CONSULTAZIONE PRELIMINARE DI MERCATO RELATIVA ALLA FORNITURA IN SERVICE DI UN SISTEMA PER TIPIZZAZIONE MOLECOLARE HLA-NGS MEDIANTE TECNOLOGIA A NANOPORI PER LE ESIGENZE DEL LABORATORIO DI IMMUNOGENETICA DELL'IRCCS AZIENDA OSPEDALIERO-UNIVERSITARIA DI BOLOGNA.

Questo Servizio ha la necessità di esperire una consultazione preliminare di mercato relativa alla fornitura in service di un “ **Sistema per tipizzazione molecolare HLA-NGS mediante tecnologia a nanopori**”, avente le seguenti caratteristiche:

- Strumentazione per il sequenziamento di piccole dimensioni;
- Tecnologia a nanopori in grado di sequenziare long-read;
- Software di analisi e interpretazione dei dati;
- PC in grado di supportare il funzionamento dei software;
- Sistema di archiviazione dei dati (NAS), stampante e toner;
- Reagenti per la PCR marcati IVDR in grado di amplificare i loci HLA-A, HLA-B, HLA-C, HLA-DRB1, HLA-DRB3, HLA-DRB4, HLA-DRB5, HLA-DQA1, HLA-DQB1, HLA-DPA1, HLA-DPB1;
- Disponibilità dei reagenti per la creazione della libreria;
- Possibilità di eseguire n.1 test o n. test (da 1 a 24) reazione multiple con un unico kit commerciale;
- PCR multiplex 11 loci in un unico tubo di reazione.

Si chiede, pertanto, alle Ditte che producono e/o commercializzano i prodotti sopra elencati di esprimere la propria manifestazione d'interesse, inviando la sola documentazione tecnica sul portale SATER, entro e non oltre il termine stabilito sul medesimo. A tal proposito si informa che dovranno essere firmate l'eventuale manifestazione d'interesse e le sole dichiarazioni annesse.

Per eventuali informazioni le Ditte potranno rivolgersi al Servizio Acquisti di Area Vasta alla mail: 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.

Distinti saluti.

Marco Passiatore
Servizio Acquisti di Area Vasta - SAAV (SC)
Tel: 051 6079733
Mail: marco.passiatore@ausl.bologna.it

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





**SERVIZIO SANITARIO REGIONALE
EMILIA-ROMAGNA**
Azienda Unità Sanitaria Locale di Bologna

Istituto delle Scienze Neurologiche
Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico

Firmato digitalmente da:

Antonia Crugliano

Responsabile procedimento:
Marco Passiatore

Marco Passiatore
Servizio Acquisti di Area Vasta - SAAV (SC)
Tel: 051 6079733
Mail: marco.passiatore@ausl.bologna.it

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

