



## FRONTESPIZIO PROTOCOLLO GENERALE

AOO: ASL\_BO

REGISTRO: Protocollo generale

NUMERO: 0030842

DATA: 10/03/2022

OGGETTO: INDAGINE DI MERCATO PER LA FORNITURA DI SISTEMI DI SEQUENZIAMENTO NGS OCCORRENTI AL LABORATORIO DI GENETICA MEDICA ALL'AZIENDA OSPEDALIERO UNIVERSITARIA DI BOLOGNA

### SOTTOSCRITTO DIGITALMENTE DA:

Rosanna Campa

### CLASSIFICAZIONI:

- [01-07-07]

### DOCUMENTI:

File	Firmato digitalmente da	Hash
PG0030842_2022_Lettera_firmata.pdf:	Campa Rosanna	B64AD92B15F1D6D666D1DE731B5DE64D 8013E2F772FE1C2A16DB2A2502403FD2



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.



UO Servizio Acquisti Metropolitano (SC)

**OPERATORI ECONOMICI VARI  
LORO SEDI**

**OGGETTO: INDAGINE DI MERCATO PER LA FORNITURA DI SISTEMI DI SEQUENZIAMENTO NGS OCCORRENTI AL LABORATORIO DI GENETICA MEDICA ALL'AZIENDA OSPEDALIERO UNIVERSITARIA DI BOLOGNA**

Dovendo procedere ad una successiva gara pubblica, con la presente si richiede a Codesta ditta se produce e/o commercializza l'attrezzatura meglio indicata in oggetto e che dovrà avere le seguenti caratteristiche indispensabili:

- Esecuzione dei processi di amplificazione clonale e di analisi senza intervento dell'operatore;
- Possibilità di effettuare le fasi cluster amplification e sequenziamento in un unico strumento;
- La selezione dei target di sequenziamento deve prevedere la scelta tra amplificazione diretta di ampliconi tramite primers e cattura dei target tramite sonde molecolari.

#### **Caratteristiche richieste**

- Tecnica di sequenziamento basata sulla neosintesi di DNA contenente nucleotidi fluorescenti;
- Amplificazione clonale completamente automatizzata, senza passaggi manuali;
- Sistema di arricchimento basato sia sull'ibridazione a sonde che sull'amplificazione diretta di campioni tramite primers;
- Flessibilità: disponibilità di un ampio numero di kit di sequenziamento a produttività differenti;
- Possibilità di analizzare campioni multipli e pannelli diversi nella stessa run sperimentale;
- Analisi bioinformatica primaria e secondaria del dato eseguita automaticamente, senza interventi da parte dell'operatore e senza obbligo di esportazione dei dati grezzi;
- Corse multiplex basate su indici molecolari;
- Fornitura di tutti gli accessori e i componenti necessari al corretto e completo funzionamento del sistema.

I sistemi richiesti devono essere marcati CE-IVD in ottemperanza al recepimento della normativa europea sull'esecuzione di test di laboratorio a scopo diagnostico.

**Angela Melucci**

UO Servizio Acquisti Metropolitano (SC)  
051/6079690  
[angela.melucci@ausl.bologna.it](mailto:angela.melucci@ausl.bologna.it)

**Azienda USL di Bologna**

Sede legale: via Castiglione, 29 - 40124 Bologna  
Tel +39.051.6225111 fax +39.051.6584923  
Codice fiscale e partita Iva 0240691202



### **Schede tecniche**

Si richiede la documentazione (schede tecniche, manuali, ecc.) per la verifica della rispondenza alle specifiche tecniche e funzionali richieste.

Qualora Codesta ditta produca e/o commercializzi il prodotto sopra descritto dovrà inviare la sola documentazione tecnica, alla scrivente Servizio Acquisti Metropolitano all'indirizzo di posta elettronica [angela.melucci@ausl.bologna.it](mailto:angela.melucci@ausl.bologna.it) entro e non oltre le ore 9 del giorno 25.3.2022.

A disposizione per ogni altra informazione, si porgono distinti saluti.

Firmato digitalmente da:

Rosanna Campa

Responsabile procedimento:  
Giuseppe Giorgi