



FRONTESPIZIO PROTOCOLLO GENERALE

AOO: ASL_BO
REGISTRO: Protocollo generale
NUMERO: 0020405
DATA: 22/02/2023
OGGETTO: INDAGINE DI MERCATO PER MATERIALI DI CONSUMO PER I SISTEMI PER IL SEQUENZIAMENTO METODO SANGER DEL DNA E PER I SISTEMI DI ANALISI IN PCR REAL TIME

SOTTOSCRITTO DIGITALMENTE DA:

Antonia Crugliano

CLASSIFICAZIONI:

- [01-07-01]

DOCUMENTI:

File	Firmato digitalmente da	Hash
PG0020405_2023_Lettera_firmata.pdf:	Crugliano Antonia	1B60175F038708B0F047CA4323F1090890 A2B64FB71A19A6ACB53F5545324347



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)

OPERATORI ECONOMICI VARI
LORO SEDI

OGGETTO: INDAGINE DI MERCATO PER MATERIALI DI CONSUMO PER I SISTEMI PER IL SEQUENZIAMENTO METODO SANGER DEL DNA E PER I SISTEMI DI ANALISI IN PCR REAL TIME

Con riferimento alla necessità di procedere a un'indagine conoscitiva di mercato relativa a **Materiali di consumo per i sistemi per il sequenziamento metodo SANGER del DNA e per i sistemi di analisi in PCR REAL TIME**. Tali prodotti vengono utilizzati per la diagnosi genetica di patologie rare, diagnosi molecolari di patologie oncologiche e per le diagnosi prenatali ed il controllo post trapianto. ***I prodotti (reagenti, accessori e consumabili) devono essere compatibili con gli strumenti AB Prism 31X, 31XX, ABI Prism 37XX, ABI PRISM 79XX e ABI PRISM 75XX di proprietà della AOU di Bologna .***

Elenco Sequenziatori (metodo Sanger) e Analizzatori Sequenze Nucleotidiche (PCR Real Time) di proprietà AOUBO:

Apparecchiatura	Produttore	Modello	Laboratorio
Sequenziatore	Applied Byosystems	310 DNA Sequencer	Immunoematologia e Trasfusionale / Randi
Sequenziatore	Applied Byosystems	310 DNA Sequencer	Laboratori Pediatria Pession
Sequenziatore	Applied Byosystems	310 DNA Sequencer	Emolinfopatologia/ Sabbatini ff
Sequenziatore	Applied Byosystems	ABI PRISM 3730	Laboratorio Genetica Medica/ Seri
PCR Real time	Applied Byosystems	ABI PRISM 7900	Emolinfopatologia/ Sabbatini ff
PCR Real time	Applied Byosystems	REAL TIME PCR SYSTEM 7500	Laboratorio Genetica Medica/ Seri
PCR Real time	Applied Byosystems	ABI PRISM 7900	Laboratorio Patologia Molecolare
PCR Real time	L i f e Technologies	QUANTSTUDIO 5 Real Time PCR	Centro Riferimento Emergenze Microbiologiche

Paola Maria Gritti

Servizio Acquisti di Area Vasta - SAAV (SC)
TEL.0516079645
paolamaria.gritti@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 02406911202



Si richiede pertanto a Codesta ditta se produce e/o commercializza il materiale di consumo originale.

In caso positivo, si prega di inviare la sola documentazione tecnica dei prodotti al Servizio Acquisti Area Vasta di Bologna, all'indirizzo di posta elettronica **paolamaria.gritti@ausl.bologna.it** entro le ore 12:00 del giorno **11/03/2023** .

A disposizione per ogni ulteriore informazioni, si inviano cordiali saluti.

Firmato digitalmente da:

Antonia Crugliano

Responsabile procedimento:
Paola Maria Gritti

Paola Maria Gritti

Servizio Acquisti di Area Vasta - SAAV (SC)
TEL.0516079645
paolamaria.gritti@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 02406911202