



FRONTESPIZIO PROTOCOLLO GENERALE

AOO: ASL_BO
REGISTRO: Protocollo generale
NUMERO: 0016001
DATA: 13/02/2020
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:

Anna Maria Testa

CLASSIFICAZIONI:

- [01-07-01]

DOCUMENTI:

File	Firmato digitalmente da	Hash
2020-18009_Lettera_firmata.pdf:	Testa Anna Maria	4EF5E91299908299294BFFE94929328175 B04F59A829B5F5467E66BA62618B57



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 Metropolitan (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

Dovendo 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	Emolinfopatia/ Sabattini ff
Sequenziatore	Applied Byosystems	ABI PRISM 3730	Laboratorio Genetica Medica/ Seri
PCR Real time	Applied Byosystems	ABI PRISM 7900	Emolinfopatia/ Sabattini ff
PCR Real time	Applied Byosystems	ABI PRISM 7900	Laboratorio Ematologia/ Cavo
PCR Real time	Applied Byosystems	REAL TIME SYSTEM 7500	PCRLaboratorio Genetica Medica/ Seri
PCR Real time	Applied Byosystems	ABI PRISM 7900	Laboratorio Patologia Molecolare
PCR Real time	L i f e	QUANTSTUDIO	5Centro Riferimento Emergenze



Technologies Real Time PCR Microbiologiche

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 Metropolitano di Bologna, all'indirizzo di posta elettronica **paolamaria.gritti@ausl.bologna.it** entro le ore 12:00 del giorno **29/02/2020**.

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

Firmato digitalmente da:

Anna Maria Testa
(Per la Dott.ssa Rosanna Campa)

Responsabile procedimento:
Paola Maria Gritti

Paola Maria Gritti
UO Servizio Acquisti Metropolitano (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