



FRONTESPIZIO PROTOCOLLO GENERALE

AOO: ASL_BO
REGISTRO: Protocollo generale
NUMERO: 0109349
DATA: 29/10/2020
OGGETTO: Indagine di mercato SISTEMI PER RISULTATO RAPIDO AI TEST COVID SU TAMPONE CON METODO RT-PCR PER SERVIZI DI URGENZA-EMERGENZA.

SOTTOSCRITTO DIGITALMENTE DA:

Anna Maria Testa

CLASSIFICAZIONI:

- [01-07-01]

DOCUMENTI:

File	Firmato digitalmente da	Hash
PG0109349_2020_Lettera_firmata.pdf	Testa Anna Maria	18F99209C0FAEBE9D173F1E813583078C 7F54279DC088BE623B20AC210DE0494



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 SISTEMI PER RISULTATO RAPIDO AI TEST COVID SU TAMPONE CON METODO RT-PCR PER SERVIZI DI URGENZA-EMERGENZA.

Con la presente si chiede a codesta Spett.le Ditta se ha disponibile a listino i sistemi in oggetto.

Qualora l'Operatore Economico fosse interessato alla fornitura e in grado di assolvere alle richieste sotto indicate, dovrà rispondere alla manifestazione di interesse, specificando i codici dei prodotti (estrattori, amplificatori ecc.) fornibili.

Sistemi in grado di rispondere all'obiettivo di fornire un risultato rapido (non oltre 100 minuti) ai test COVID su tampone con metodo RT-PCR; da utilizzare nei laboratori per servizi di urgenza-emergenza

- Sistema composto da estrattore di piccole dimensioni da posizionare sotto cappa e analizzatore da banco di dimensioni estremamente compatte; massima semplicità d'uso e minima manualità
- Estrattore, con display touch screen, in grado di processare 8, 24, 48 campioni; estrazione di 48 campioni in circa 20 minuti
- Amplificatore compatto per test RT-PCR con microchip, in grado di identificare i geni target RdRp, ORF 1ab e N con risultati non oltre 60 minuti

Disponibilità entro 10 novembre p.v. di

2 estrattori e 2 amplificatori da installare presso il laboratorio LUM sede Maggiore e del materiale per eseguire 60 test/giorno

1 estrattore e 1 amplificatore da installare presso il laboratorio LUM sede Imola e del materiale per eseguire 25 test/giorno

Completamento fornitura entro dicembre p.v.

Disponibilità entro 10 novembre p.v. di

1 amplificatori da installare presso il laboratorio LUM sede Maggiore e del materiale per eseguire ulteriori 120 test/giorno

del materiale per eseguire ulteriori 35 test/giorno per il sistema posto al LUM sede Imola

1 estrattore e 1 amplificatore da installare presso il laboratorio LUM sede Bentivoglio e del materiale per eseguire 60 test/giorno

1 estrattore e 1 amplificatore da installare presso il laboratorio LUM sede Porretta e del materiale per eseguire 60 test/giorno

Silvia Mingardi

UO Servizio Acquisti Metropolitan (SC)

051 6079940

silvia.mingardi@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



Qualora Codesta ditta produca e/o commercializzi il sistema sopra descritto dovrà inviare la documentazione tecnica allo scrivente Servizio Acquisti Metropolitano all'indirizzo di posta elettronica silvia.mingardi@ausl.bologna.it entro e non oltre le ore 12 del giorno **05/11/2020**.

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

Firmato digitalmente da:

Anna Maria Testa

Responsabile procedimento:
Silvia Mingardi