



## FRONTESPIZIO PROTOCOLLO GENERALE

AOO: AOU\_FE  
REGISTRO: Protocollo generale  
NUMERO: 0018107  
DATA: 23/06/2020  
OGGETTO: Indagine di mercato per la fornitura in service di termociclature marcato CE-IVD per PCR-RT, a completamento delle attuali linee per COVID-19

SOTTOSCRITTO DIGITALMENTE DA:

Teresa Cavallari

CLASSIFICAZIONI:

- [07-03-04]

DOCUMENTI:

File	Firmato digitalmente da	Hash
PG0018107_2020_Lettera_firmata.pdf	Cavallari Teresa	28F9EA3C71E58A150C386A4B91174FFD1 A94CE4F636ED27A3BC0B6CEB4B34D71



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.



Ditte Varie  
Loro Sedi

**OGGETTO:** Indagine di mercato per la fornitura in service di termociclature marcate CE-IVD per PCR-RT, a completamento delle attuali linee per COVID-19

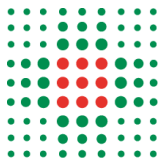
Si informa che, a completamento delle attuali linee per COVID-19, l'Azienda Ospedaliera di Ferrara sta effettuando una indagine di mercato per la fornitura in service di un termociclature per PCR-RT per l'esecuzione di n° 100 test/ giorno, con le seguenti caratteristiche:

- Termociclature per PCR che opera secondo il sistema Real Time marcate CE-IVD
- Sistema termico basato su celle Peltier, blocco da 96 pozzetti
- Capacità di rilevare almeno 4 fluorofori
- Accuratezza termica  $\pm 0.2^{\circ}\text{C}$  o superiore con temperature tipiche di appaiamento, amplificazione e denaturazione.
- Dotazione di PC con software integrato marcate CE-IVD per la lettura e il monitoraggio dei dati in tempo reale integrabile con il LIS di laboratorio.
- Assistenza tecnica con tempi di intervento entro le 24 ore solari dalla chiamata con soluzione del guasto entro 4 gg con sostituzione dell'apparecchiatura con altra di analoghe potenzialità se non possibile.
- Compatibilità con il sistema di estrazione attualmente utilizzato Genolution Nextractor NX-48S con reagente NX-48S Viral NA Kit
- Garanzia 12 mesi
- Fornitura di reagenti e materiale di consumo per l'esecuzione dei test

Gli Interessati sono invitati a riscontrare la presente richiesta inviando **entro le ore 13.00 del 9.7.2020**

all'indirizzo: [protocollo@pec.ospfe.it](mailto:protocollo@pec.ospfe.it) e mail: [t.cavallari@ospfe.it](mailto:t.cavallari@ospfe.it) quanto segue :

- 1) documentazione tecnica e certificazioni dei dispositivi proposti tali da evidenziare il possesso delle caratteristiche e di tutti gli aspetti tecnici indicati e richiesti
- 2) tempi di consegna della strumentazione dall'ordine (espressi in giorni solari)
- 3) disponibilità alla consegna di reagenti e materiali d'uso unitamente alla strumentazione (indicare quantità)
- 3) tempi di consegna ordinari dei reagenti/ materiali d'uso dall'ordine (espressi in giorni solari)
- 3) nota contenete la dichiarazione che non sussiste a carico dell'Impresa alcuno dei motivi di esclusione dalle gare previsti dall' art. 80 dlgs 50/2016



La documentazione prodotta dovrà indicare come oggetto: “ *Riscontro a indagine di mercato per la fornitura in service di termociclatore marcato CE-IVD per PCR-RT, a completamento delle attuali linee per COVID-19*”

Il presente avviso, finalizzato ad una indagine di mercato, non costituisce proposta contrattuale e non vincola in alcun modo nè la Ditta alla partecipazione nè l' Azienda Ospedaliero Universitaria di Ferrara ad avviare la procedura di gara o, in caso di avvio della procedura, a mantenere inalterate le caratteristiche e condizioni sopra riportate

Firmato digitalmente da:

Teresa Cavallari

Responsabile procedimento:  
Teresa Cavallari