



FRONTESPIZIO PROTOCOLLO GENERALE

AOO: ASL_BO
REGISTRO: Protocollo generale
NUMERO: 0125371
DATA: 14/12/2021
OGGETTO: Indagine di mercato "Sistema completo e relativo materiale di consumo dedicato per rilevamento del RNA del Virus SARS – Cov-2 con tecnica RT-PCR su campioni respiratori delle alte e basse vie e su campioni salivari da installare presso il Laboratorio Unico Metropolitan (LUM) dell'Ausl di Bologna"

SOTTOSCRITTO DIGITALMENTE DA:

Anna Maria Testa

CLASSIFICAZIONI:

- [01-07-01]

DOCUMENTI:

File	Firmato digitalmente da	Hash
PG0125371_2021_Lettera_firmata.pdf:	Testa Anna Maria	FC9FF81B38C04EC211280851CB4FB054 BAEB21B8E200D6DB016A3633174A5FEF



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.



Dipartimento Amministrativo
Uoc Servizio Acquisti Metropolitan
Il Direttore

Settore Beni Sanitari

QIAGEN SRL
contracts.italia@pec.it

OGGETTO: Indagine di mercato “Sistema completo e relativo materiale di consumo dedicato per rilevamento del RNA del Virus SARS – Cov-2 con tecnica RT-PCR su campioni respiratori delle alte e basse vie e su campioni salivari da installare presso il Laboratorio Unico Metropolitan (LUM) dell’Ausl di Bologna”

A seguito di indagine di mercato inviata in data 03/11/2021 prot. 109909, con la presente, visti i pareri tecnici, spiace comunicare che il sistema proposto non può essere accolto per la seguente motivazione:

Quiagen: sistema QIASymphony SP/AS RGQ, composto da 1 modulo QIASymphony AS, 1 modulo QIASymphony SP e 1 modulo rotr-gene Q. Vista la produttività indicata in relazione, non è chiaro come il sistema proposto possa garantire la produttività prevista di 2500 test nelle 16 ore. Tale aspetto è avvalorato anche dalla dichiarazione della ditta “la piattaforma consente inoltre la possibilità di caricamento in continuo dei campioni permettendo l’ulteriore ottimizzazione dei tempi per ogni corsa successiva alla prima oltre alla possibilità di espansione del numero di strumenti così da permettere l’esecuzione di oltre 2.500 test nelle 16 ore“. Qualora fosse previsto un unico sistema non si comprende come possa essere garantita la produttività richiesta in caso di guasto o durante le manutenzioni programmate.

Inoltre i kit proposti per l’esecuzione dei test di screening per i virus respiratori (FLUA/B) sono RUO (QIAprep& Viral RNA UM Kit per FluA/B e/o RSV). **Non conforme**

Grazie per la partecipazione, distinti saluti.

Firmato digitalmente da:

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

Responsabile procedimento:
Silvia Mingardi