

ASL
CITTÀ DI TORINO

SERVIZIO SANITARIO NAZIONALE
REGIONE PIEMONTE
Azienda Sanitaria Locale "Città di Torino"
Costituita con D.P.G.R. 13/12/2016 n. 94
Cod. fiscale/P.I 11632570013
Sede legale: Via San Secondo, 29 – 10128 Torino
☎ 011/5661566 ☎ 011/4393111

AVVISO PUBBLICO PER L'ACQUISIZIONE DI MANIFESTAZIONE DI INTERESSE A PARTECIPARE ALLA PROCEDURA PER L'AFFIDAMENTO DI UN SISTEMA STRUMENTALE COMPLETAMENTE AUTOMATIZZATO PER ESECUZIONE TEST MOLECOLARE PER IL VIRUS SARS-CoV-2 MEDIANTE TECNOLOGIA DI one-step REAL-TIME POLYMERASE CHAIN REACTION PREDISPOSTO A OPERARE MEDIANTE TECNOLOGIA DI POOLING, INCLUSIVO LIQUID HANDLER, ESTRATTORE ACIDI NUCLEICI, SISTEMA DI PCR-SET-UP, TERMOCICLATORI E REAGENTI.

Con il presente avviso l'ASL Città di Torino richiede agli operatori economici, in possesso dei requisiti indicati di seguito, di segnalare l'interesse ad essere invitati alla presentazione di un'offerta per l'affidamento di un sistema strumentale completamente automatizzato per l'esecuzione di test molecolare per il virus SARS-COV-2 mediante tecnologia di one step Real Time Polymerase Chain Reaction predisposto a operare mediante tecnologia di Pooling, inclusivo liquid handler, estrattore acidi nucleici, sistema di PCR-SET-UP, termociclatori e reagenti.

L'ASL Città di Torino si riserva di sospendere, modificare, revocare o annullare la procedura relativa al presente avviso esplorativo, dandone evidenza sul sito internet aziendale senza che possa essere avanzata pretesa alcuna da parte degli operatori economici interessati.

In relazione al servizio oggetto del presente Avviso, si precisa quanto segue:

STAZIONE APPALTANTE

ASL Città di Torino – via San Secondo 29 – 10128 Torino

S.C. di riferimento: S.C. Acquisti

Tel. 011 5662288 – 2258

Website: <http://www.aslcittaditorino.it>

Pec: beni.servizi@pec.aslcittaditorino.it

OGGETTO DELLA FORNITURA.

La fornitura ha per oggetto l'acquisizione di un sistema strumentale costituito da piattaforma strumentale integrata nell'ottica di total lab automation di ultima generazione, completamente automatizzata e in collegamento bidirezionale con il LIS del laboratorio, in grado di eseguire l'estrazione dell'RNA del virus SARS-CoV-2 con operatività da campione primario e predisposizione a tecnologia di pooling, PCR set-up, reazione di amplificazione mediante one-step Real Time Polymerase Chain Reaction, inclusivo di reagenti occorrente alla S.C. Microbiologia e Virologia dell'ASL Città di Torino. La piattaforma strumentale deve essere aperta alla purificazione di acidi nucleici DNA/RNA virali da matrici differenti nella stessa seduta analitica e deve avere una produttività di almeno 96 campioni processati simultaneamente da tubo primario.

Il sistema deve includere:

- Strumenti, hardware, software e reagenti per tutte le fasi del ciclo analitico (Liquid handler, estrattore, PCR set-up e amplificatori).
- Reagenti certificati CE per uso diagnostico in vitro.
- Predisposizione software e hardware per esecuzione test SARS CoV-2 mediante tecnologia di "pooling" e completa tracciabilità campioni e pool.
- Estrazione basata su biglie magnetiche.
- Sistema di PCR set-up refrigerato on board.
- Protocollo di amplificazione di tipo one-step Real-Time PCR assetto multiplex PCR per almeno due geni di SARS CoV-2 di cui uno ORF 1ab o RpRd secondo protocollo OMS.
- Interfacciamento bidirezionale con LIS HALIA-DEDALUS per la piattaforma strumentale principale.
- Controlli VEQ per SARS-CoV-2.
- PC (preferenzialmente portatili), stampanti, stampanti tipo Zebra per etichette secondarie, cartucce, etichette secondarie per stock di aliquote.

NUMERO DI TEST/ANNO PRESUNTO : 109.000

Si richiede come opzionale che il 50% dei test indicati possa essere eseguito con reagenti in assetto multiplex RT-PCR per differenziazione tra SARS CoV-2 e altri virus respiratori (Influenza A, B e RSV).

DURATA DELLA FORNITURA

La fornitura avrà durata di 12 mesi.

PROCEDURA DI GARA

Acquisite le manifestazioni di interesse, l'ASL verificherà la procedura applicabile ai sensi dell'art. 63 del D.lgs. 50/2016

REQUISITI DI PARTECIPAZIONE

Le ditte partecipanti alla gara dovranno risultare in possesso dei requisiti di ordine generale previsti dall'art. 80 del D.Lgs. n. 50/2016.

TERMINI E MODALITA' DI PRESENTAZIONE DELLA MANIFESTAZIONE D'INTERESSE

Gli interessati dovranno far pervenire:

- 1) la propria manifestazione di interesse, redatta utilizzando il modello allegato al presente avviso (Allegato n. 1), sottoscritta dal Legale Rappresentante, con allegata copia del documento di identità, in corso di validità, del sottoscrittore;
- 2) documentazione descrittiva ed illustrativa della strumentazione, dei reagenti e del materiale di consumo oggetto della consultazione;
- 3) costi indicativi che si intendono praticare, indicando separatamente il costo annuo dei canoni e il costo unitario dei test.

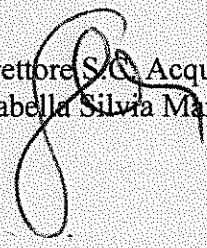
La succitata documentazione dovrà pervenire a mezzo PEC al seguente indirizzo: beni.servizi@pec.aslcittaditorino.it entro e non oltre le **ore 12.00 del 31 agosto 2020**, avendo cura di specificare nell'oggetto della Pec la seguente dicitura:

“Avviso di manifestazione di interesse per l'affidamento di un sistema strumentale completamente automatizzato per esecuzione di test molecolare per il virus SARS-CoV-2”

INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI

Eventuali informazioni complementari e/o chiarimenti sul presente avviso devono essere richiesti esclusivamente a mezzo posta elettronica all'indirizzo beni.servizi@aslcittaditorino.it.

Il Direttore S.C. Acquisti
D.ssa Isabella Silvia Martinetto



Allegato n. 1 : Manifestazione di interesse