



**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 MOLECOLARE RAPIDO PER IDENTIFICAZIONE DI VIRUS, BATTERI E MECCANISMI DI RESISTENZA AGLI ANTIBIOTICI DIRETTAMENTE DA MATERIALI BIOLOGICI, PER LA DIAGNOSI IN URGENZA DI COVID-19, TUBERCOLOSI, INFLUENZA E DI PORTATORI DI GENI DI RESISTENZA AGLI ANTIBIOTICI OCCORRENTE AL LABORATORIO DI MICROBIOLOGIA E VIROLOGIA NEL CONTESTO DELL'URGENZA CLINICA E DELLA SORVEGLIANZA DELLA RESISTENZA AGLI ANTIBIOTICI.**

### L'ASL CITTA' DI TORINO

rende nota la propria esigenza di affidare la fornitura un sistema molecolare rapido per identificazione di virus, batteri e meccanismi di resistenza agli antibiotici direttamente da materiali biologici, per la diagnosi in urgenza di COVID-19, Tubercolosi, influenza e di portatori di geni di resistenza agli antibiotici occorrente al Laboratorio di Microbiologia e Virologia nel contesto dell'URGENZA clinica e della sorveglianza della resistenza agli antibiotici.

Tale avviso è finalizzato all'individuazione di operatori economici da invitare alla procedura negoziata in oggetto, nel rispetto del principio di non discriminazione, parità di trattamento e trasparenza di cui all'art. 30 del D.Lgs. 50/2016.

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:

#### **Caratteristiche della fornitura:**

- Sistema basato su tecnologia di real-time Polymerase Chain Reaction inclusivo di estrazione e assetto monotest
- Completa automazione con turn-around-time contenuto in 90 minuti
- Assetto multiplex per M.tuberculosis e geni di resistenza farmaci di I° livello e II° livello
- Assetto multiplex per geni di antibiotico-resistenza KPC, VIM, IMP, NDM, OXA e MecA/C
- Assetto multiplex per virus dell' influenza Influenza A, B e RSV
- Interfacciamento LIS HALIA\_DEDALUS

## Fabbisogni presunti:

TEST	MATERIALE	Numero di TEST/ANNO
RICERCA Staphylococcus aureus MRSA	Tampone nasale	400
RICERCA Mycobacterium tuberculosis + resistenza a rifampicina	Materiali respiratori	1800
RICERCA Mycobacterium tuberculosis farmaci II° livello	Materiali respiratori	100
RICERCA CARPAPENEMASI KPC, VIM, IMP, NDM, OXA	Tampone rettale	2000
RICERCA Virus INFLUENZA A/B/RSV	Materiali respiratori	2000
RICERCA virus SARS COV-2	Materiali respiratori	13000
RICERCA Virus EBOLA	Sangue	10
RICERCA HIV RNA (test quantitativo)	Sangue	100
	<b>Totale</b>	<b>19410</b>

Possono manifestare interesse, gli operatori economici che siano in possesso dei requisiti di carattere generale, di cui all'art. 80 del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i.

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 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 (comprensivo di assistenza tecnica) e il costo unitario dei test.

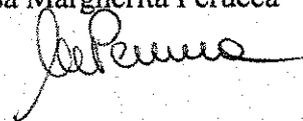
La suddetta documentazione dovrà pervenire a mezzo PEC al seguente indirizzo: [beni.servizi@pec.aslcittaditorino.it](mailto:beni.servizi@pec.aslcittaditorino.it) entro e non oltre le **ore 12.00 del 02 LUGLIO 2021**, avendo cura di specificare nell'oggetto della Pec la seguente dicitura:

**“Avviso di manifestazione di interesse per l'affidamento di un sistema molecolare rapido per identificazione di virus, batteri e meccanismi di resistenza agli antibiotici direttamente da materiali biologici, per la diagnosi in urgenza di COVID-19, Tubercolosi, influenza e di portatori di geni di resistenza agli antibiotici occorrente al Laboratorio di Microbiologia e Virologia”**

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

Il presente avviso sarà diffuso sul sito web istituzionale dell'ASL Città di Torino [www.aslcittaditorino.it](http://www.aslcittaditorino.it).

Il Direttore Supplente S.C. Acquisti  
D.ssa Margherita Perucca



Allegato n. 1 : Manifestazione di interesse