



**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 DIAGNOSTICO MOLECOLARE CHE RILEVI SIMULTANEAMENTE VIRUS, BATTERI FUNGHI E MECCANISMI DI RESISTENZA AGLI ANTIBIOTICI DIRETTAMENTE DA MATERIALI RESPIRATORI, EMOCOLTURE POSITIVE E LIQUOR, PER LA DIAGNOSI RAPIDA DI MENINGITE, POLMONITE E SEPSI OCCORRENTE AL LABORATORIO DI MICROBIOLOGIA E VIROLOGIA NEL CONTESTO DELL'URGENZA CLINICA E MICROBIOLOGICA.**

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 diagnostico molecolare che rilevi simultaneamente virus, batteri, funghi e meccanismi di resistenza agli antibiotici direttamente da materiali respiratori, emocolture positive e liquor, per la diagnosi rapida di meningite, polmonite e sepsi occorrente al Laboratorio di Microbiologia e Virologia nel contesto dell'URGENZA clinica e microbiologica.

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:

**STAZIONE APPALTANTE**

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

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

Tel. 011 5662288

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

Pec: [beni.servizi@pec.aslcittaditorino.it](mailto:beni.servizi@pec.aslcittaditorino.it)

**OGGETTO DELLA FORNITURA.**

La fornitura ha per oggetto l'acquisizione di un sistema diagnostico molecolare che rilevi simultaneamente virus, batteri, funghi e meccanismi di resistenza agli antibiotici direttamente da materiali respiratori, emocolture positive e liquor, per la diagnosi rapida di meningite, polmonite e sepsi occorrente al Laboratorio di Microbiologia e Virologia nel contesto dell'URGENZA clinica e microbiologica.



### **Caratteristiche indispensabili:**

- Sistema in biologia molecolare all-in-one e monotest in grado di lavorare in modalità "multiplex o panel" (rilevazione contemporanea e differenziale di più patogeni a DNA e RNA) da sangue, liquor e materiali respiratori
- Rilevazione geni di antibiotico-resistenza carbapenemasi, beta-lattamasi ad ampio spettro e MecA
- Completa automazione e tempi di risultato contenuti in 90 minuti
- Facilità d'uso H24
- Rilevazione nell'ambito dei patogeni respiratori di virus influenza H1N1, SARS CoV-2 e batteri atipici
- Interfacciamento LIS HALIA\_DEDALUS

### **Fabbisogni:**

<b>Sistema Multiplex per identificazione RAPIDA di virus, funghi e batteri</b>	<b>N. test / anno</b>
PANNELLO PER MENINGITE	350
PANNELLO PER SEPSI DA EMOCOLTURA POSTIVA+ MECCANISMI DI RESISTENZA	800
PANNELLO PER POLMONITE + MECCANISMI DI RESISTENZA	1200
PANNELLO PER INFEZIONI ALTE VIE RESPIRATORIE	650

### **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 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 succitata 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 25 giugno 2021**, avendo cura di specificare nell'oggetto della Pec la seguente dicitura:

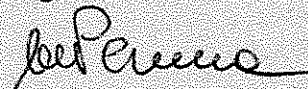


**“Avviso di manifestazione di interesse per l'affidamento di un sistema diagnostico molecolare che rilevi simultaneamente virus, batteri, funghi e meccanismi di resistenza agli antibiotici direttamente da materiali respiratori, emocolture positive e liquor, per la diagnosi rapida di meningite, polmonite e sepsi”**

**INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI**

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

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



Allegato n. 1 : Manifestazione di interesse