



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 DI CONSULTAZIONE PRELIMINARE DI MERCATO
Ai sensi dell'art. 66, comma 1, D.Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii.

L'ASL CITTÀ DI TORINO

rende nota la propria esigenza di acquisire, ai sensi dell'art. 36, comma 2, lettera b, del D.Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii. e del Regolamento aziendale:

Sistema diagnostico unico per farmacoresistenze con tecnologia di next generation sequencing

richiesto dalla S.C. Microbiologia e Virologia dell'Ospedale Amedeo di Savoia dell'ASL Città di Torino, con le caratteristiche di seguito riportate.

La fornitura ha per oggetto l'acquisizione di un sistema diagnostico unico per test di farmacoresistenza per il virus HIV/AIDS e altri virus e per analisi di whole genome sequencing per il virus SARS COV-2 e Micobatteri, mediante tecnica di next generation sequencing. Il sistema deve essere costituito da tutta la strumentazione necessaria per il sequenziamento e l'analisi dei dati, includendo il software di analisi e interpretazione, con supporto scientifico, nonché i reagenti e i consumabili necessari per l'esecuzione dei seguenti test:

- **Farmacoresistenza HIV (geni Proteasi, reverse Transcriptasi e Integrasi e gp120): N. 450 pazienti/anno**
- **Farmacoresistenza HCV (geni NS3, NS5A e NS5B): N. 100 pazienti/anno**
- **Sistema generico di whole genome sequencing per M.tuberculosis complex/atipici: 150 pazienti/anno**
- **Sistema generico di whole genome sequencing per virus ad RNA (RNA umano e ribosomale depleto): 50 pazienti/anno**
- **Whole genome sequencing per SARS CoV-2: N. 200 pazienti/anno (indicatore presuntivo)**

Possono manifestare interesse gli operatori economici che siano in possesso dei requisiti di ordine generale previsti dall'art. 80 del D.Lgs. n. 50/2016 e ss.mm.ii.

Il presente avviso é da intendersi quale "consultazione di mercato" finalizzata esclusivamente a conoscere quali operatori economici sono potenzialmente interessati ad essere affidatari della fornitura in oggetto.

Sulla base delle manifestazioni di interesse ricevute, l'ASL individuerà gli operatori economici idonei ai quali sarà inviata richiesta di offerta sul MEPA, nel rispetto del disposto di cui all'art. 36 del D.Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii. e del Regolamento aziendale.

 **REGIONE
PIEMONTE**



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

Gli interessati dovranno far pervenire:

- la propria manifestazione di interesse, redatta utilizzando l'allegato n. 1 al presente avviso, sottoscritta digitalmente dal Legale Rappresentante, con allegata copia del documento di identità, in corso di validità, del sottoscrittore;
- documentazione descrittiva e illustrativa della strumentazione e del materiale di consumo oggetto della consultazione, dando evidenza dei costi indicativi.

La succitata documentazione dovrà pervenire a mezzo PEC al seguente indirizzo: beni.servizi@pec.aslcittaditorino.it, entro le ore 12,00 del **20.07.2020** avendo cura di specificare nell'oggetto della Pec la seguente dicitura:

"Consultazione preliminare di mercato per la fornitura di un sistema diagnostico unico per farmacoresistenze con tecnologia di next generation sequencing"

Eventuali chiarimenti sul presente avviso possono essere richiesti esclusivamente per iscritto da inoltrare all'indirizzo mail beni.servizi@aslcittaditorino.it, entro il giorno 13.07.2020.

La presente indagine non determinerà né un aggiudicatario né una graduatoria di aggiudicatari, ma unicamente uno o più potenziali fornitori per la successiva fase di negoziazione.

L'avviso non vincola l'ASL nei confronti dei manifestanti di interesse.

IL DIRETTORE S.C. Acquisti
Dr.ssa Isabella Silvia MARTINETTO