

SISTEMA SANITARIO REGIONALE DEL PIEMONTE  
AZIENDA OSPEDALIERO UNIVERSITARIA  
SAN LUIGI GONZAGA DI ORBASSANO  
Regione Gonzole n. 10 - 10043 ORBASSANO (TO)  
Tel. 011/90.26.279- pec: fornitori@pec.sanluigi.piemonte.it

### Consultazione preliminare di mercato

## Strumentazione diagnostica e kit per la ricerca di Sars Cov2 su tamponi eseguiti in urgenza in biologia molecolare

Questa Azienda, stazione appaltante della procedura di gara di cui in oggetto, intende avviare una indagine conoscitiva al fine di acquisire conoscenze sulle aziende presenti sul mercato che possano offrire un sistema completo con i seguenti requisiti:

- 1) Metodica in biologia molecolare basata sul principio della Real Time PCR che riconosca attraverso l'impiego di sonde molecolari almeno 2 geni target
- 2) La strumentazione offerta non deve richiedere ambienti dedicati e il rischio per l'operatore deve essere ridotto al minimo
- 3) Il sistema deve essere costituito da un monotest in cartuccia con tutto incluso per estrazione + amplificazione
- 4) Il tempo operatore deve essere ridotto al minimo per la fase di allestimento dell'analisi
- 5) Le cartucce devono essere conservate a temperatura ambiente
- 6) Devono essere forniti 2 strumentazioni sufficienti alla processazione contemporanea di almeno 8 campioni per strumento
- 7) Le strumentazioni devono essere collegate in modo bidirezionale con Concerto di Dedalus SPA
- 8) La durata dell'analisi non deve essere superiore a 60 minuti
- 9) Il sistema (2 strumenti + reagenti + collegamento informatico) devono essere operativi entro 30 giorni dall'aggiudicazione
- 10) Il fabbisogno presunto è di 5.600 test/anno

Le richieste di interesse alla partecipazione alla gara da parte delle aziende interessate dovranno pervenire, a mezzo pec all'indirizzo [fornitori@pec.sanluigi.piemonte.it](mailto:fornitori@pec.sanluigi.piemonte.it) **entro il 22/03/2022.**

Orbassano, 14/03/2022

IL R.U.P. e Direttore della S.C. Gestione Servizi Economici  
ed Approvvigionamenti  
Dott. Claudio AMPRINO  
(Firmato in originale)

