



## REGIONE LIGURIA

DIREZIONE CENTRALE ORGANIZZAZIONE

SETTORE

STAZIONE UNICA APPALTANTE REGIONALE

Dirigente Responsabile: Dott.ssa Tiziana Tazzoli tel. 010 548 8561

e-mail: [tiziana.tazzoli@regione.liguria.it](mailto:tiziana.tazzoli@regione.liguria.it)

Funzionario Referente: Dott.ssa Isabella Levrieri tel. 010/5488549

e-mail: [isabella.levrieri@regione.liguria.it](mailto:isabella.levrieri@regione.liguria.it)

**Procedura di gara aperta a termini ridotti ai sensi dell'art. 60 comma 3 D. Lgs. n. 50/2016 svolta attraverso la piattaforma telematica Sintel per la fornitura urgente di sistemi di raccolta del campione oro-nasofaringeo e salivare per la rilevazione del virus SARS-Cov-2 per le necessità delle Aziende Sanitarie e degli Ospedali della Regione Liguria per un periodo di dodici mesi (con opzione di proroga contrattuale per ulteriori dodici mesi). Lotti n. 4**

**Numero gara 8382555**

Richieste di chiarimenti pervenuti a seguito della pubblicazione della consultazione preliminare di mercato pubblicata con prot. N. 46324 del 29/11/2021

### **Quesito n. 1**

.... che per le voci 1-2 non vengono indicate le dimensioni delle provette. Il nostro prodotto ha dimensioni 16x100 che sono le misure standard dei terreni di trasporto . Ci auguriamo che le dimensioni specifiche non vengano richieste ma che basti dichiarare la compatibilità con gli strumenti

### **Risposta n. 1**

Si conferma quanto indicato nella bozza CT. Al punto 5: *"il sistema offerto deve essere compatibile con la strumentazione per test di rilevamento molecolare in uso presso i laboratori regionali (gare regionali)"*



**Quesito n. 2**

..... Che per le voci 1-2 vengono richieste particolari tempistiche di stoccaggio minime per la conservazione. Per quanto riguarda la voce 1 sarebbe meglio indicare che la conservazione tra i -20 e i -80 C° riguarda la conservazione dell'acido nucleico come nella voce 2 e non la vitalità del virus in quanto sarebbe impossibile.

**Risposta n. 2**

Per le tempistiche minime di trasporto e conservazione si conferma che:

*..deve permettere di preservare la vitalità di virus per almeno 48 ore sia a temperatura ambiente che refrigerata;*

*mentre per quanto riguarda la conservazione tra – 20 e -80 °C verrà precisato che deve permettere la conservazione degli acidi nucleici per almeno 2 mesi*

**Quesito n. 3**

Per la voce 3 viene richiesto tampone floccato. La punta del tampone da noi commercializzata è in poliammide materiale specifico per una migliore raccolta del campione biologico e il massimo rilascio nel terreno. Il materiale presenta dei mini peletti che permettono l'attacco maggiorato del campione biologico.

Le caratteristiche del prodotto sono tipiche di un tampone floccato ma tale dicitura in Italia è coperta da brevetto Copan perciò non può essere dichiarata in scheda tecnica.

**Risposta n. 3**

Nel capitolato verrà indicato tampone floccato o equivalente

Il Dirigente RUP

Dott.ssa Tiziana Tazzoli  
