

PROT. N° *91164*

VITERBO, - 2 DIC. 2019

A TUTTE LE DITTE INTERESSATE
Pubblicità su sito web
OGGETTO: Manifestazione di interesse per la fornitura in service di un sistema in biologia molecolare (PCR Real Time) per la determinazione in urgenza del MYCOBACTERIUM TUBERCULOSIS (MTB)

E' intenzione di questa Azienda procedere, ai sensi e per gli effetti del combinato disposto di cui agli artt. 36 comma 7 e 216 comma 9 del D.Lgs 50/2016, all'espletamento di una procedura per la fornitura in service di un sistema in biologia molecolare (PCR Real Time) per la determinazione in urgenza di Mycobacterium tuberculosis (MTB)

Caratteristiche:

- Il sistema deve utilizzare la tecnica PCR Real Time;
- Tempo di esecuzione del test più breve possibile - circa un'ora;
- Preparazione manuale del campione di espettorato: semplice, breve e con il minor rischio per l'operatore (meno manipolazioni possibili);
- Tutte le fasi analitiche (estrazione, amplificazione, determinazione) debbono avvenire possibilmente nello stesso dispositivo di analisi e all'interno dello strumento;
- I reattivi debbono essere già pronti all'uso, confezionati per il monouso, per singolo test e possibilmente stabili anche a temperatura ambiente;
- Il sistema deve comprendere tutti i reagenti e i controlli necessari per l'esecuzione dell'esame;
- Strumento di analisi possibilmente modulare con la possibilità di eseguire più test in contemporanea (almeno due test) o anche un singolo test, con accesso random in qualunque fase di lavorazione degli eventuali test in corso;
- Strumento da banco con il minimo ingombro possibile;
- Determinazioni annue circa 100;

Dal presente avviso non consegue obbligo d'acquisto per questa Azienda Sanitaria.

Qualora suddetti prodotti fossero presenti sul Me.Pa. si chiede di darne comunicazione al fine di agevolare l'eventuale procedura di acquisto.

Si precisa che le manifestazioni di interesse dovranno essere inoltrate al seguente indirizzo mail: enrica.moscatelli@asl.vt.it o mezzo fax: 0761237837 entro 15 giorni dalla data della presente

Distinti saluti.

 Il Direttore UOC E-Procurement
 Dott.ssa Simona Di Giovanni

