

Settore Provveditorato

A TUTTE LE DITTE INTERESSATE

Oggetto : Avviso di Indagine di mercato: Acquisto di un sistema Accelerate, per identificazione antibiogramma e rilevazione delle resistenze in 6 ore da emocoltura positiva

Dovendo acquisire un sistema Accelerate con caratteristiche che si allegano, per il quale sembrerebbe sussistere specificità, si procede alla presente indagine di mercato onde avere eventuale conferma della stessa e/o l'esistenza sul mercato di prodotti equivalenti ex art. 68 D.lg.50/2017 s.m.i. (Codice Appalti). Qualora si rilevi che trattasi di prodotto esclusivo, la presente è volta anche a verificare l'eventualità che più ditte commercializzano lo stesso.

Si attenzi che l'indagine di mercato in parola non costituisce invito a presentare offerta né a produrre alcuna documentazione. Pertanto, avendo esclusivamente fini esplorativi, non impegna in alcun modo questa Amministrazione che potrà non dar seguito ad alcuna procedura di gara né ad affidamento.

Il riscontro dovrà pervenire entro e non oltre 5 giorni dalla pubblicazione del presente avviso sul sito web dell'ARNAS Garibaldi ed esclusivamente all'indirizzo Pec: e.riggi@pec.ao-garibaldi.ct.it

Il presente avviso viene pubblicato sul sito internet aziendale per consentire a tutte le Ditte interessate di potere esternare relativamente ai precitati profili.

Il Responsabile del procedimento è la Dott.ssa Ersilia Riggi

Per eventuali chiarimenti contattare il Settore Provveditorato, Dr. Ottaviano Calaciura, tel. 095/7592128 – fax 095/7594908

Il Responsabile F.F. del Settore Provveditorato
Dott.ssa Ersilia Riggi



Requisiti tecnici minimi di sistema pena esclusione

1. Il sistema deve avere il più alto grado di automazione possibile; l'intervento manuale del personale di laboratorio deve essere estremamente limitato e standardizzato; Semplicità di utilizzo e flusso di lavoro continuo 24h/24 per 365 giorni all'anno, in modo tale da consentire l'utilizzo in urgenza anche a personale non specializzato.
2. Il sistema deve produrre, nel più breve tempo possibile, identificazione ed antibiogramma, comprensivi anche della ricerca di specifici marcatori di resistenza per tutti i campioni processati, con conseguente vantaggio clinico nella somministrazione mirata ed efficace di antibatterici/antibiotici.
3. Possibilità di effettuare identificazione ed antibiogramma di campioni complessi come quelli polimicrobici.
4. Numero minimo di antibiotici saggiati pari a 5.
5. Possibilità di fornire alert anche per microorganismi patogeni non presenti all'interno del pannello.
6. Sistema marcato CE-IVD ed FDA Approved
7. L'antibiogramma deve essere in linea con le attuali ed aggiornate linee guida (CLSI, EUCAST) ed avere la potenzialità (ove richiesto) di essere personalizzato dal laboratorio.
8. Il Sistema deve occupare il minor spazio disponibile e deve essere in grado di interfacciarsi con il LIS, attraverso un software semplice ed intuitivo al fine di assicurare un risultato tempestivo e h24.
9. La Ditta aggiudicataria deve fornire tutto il materiale informatico necessario

TEST PREVISTI: 100/ANNO