

INDAGINE PRELIMINARE DI MERCATO

Avviso volontario per consultazioni preliminari di mercato, ai sensi dell'art. 66 del D.Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii., per la fornitura di

Un sistema di biologia molecolare ad approccio sindromico per la determinazione rapida di patogeni responsabili di sepsi, meningiti, infezioni delle alte e basse vie respiratorie, infezioni gastro-intestinali, infezioni articolari e geni di resistenza agli antibiotici.

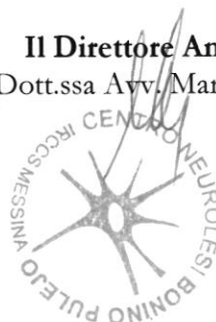
Con il presente avviso si indicano le consultazioni di mercato preliminari alla redazione degli atti di gara per la fornitura di cui in oggetto.

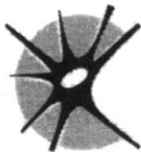
Le aziende interessate a partecipare alla suddetta consultazione devono essere iscritte alla piattaforma Mepa di Consip e potranno inviare, entro e non oltre 21/06/2023 alle ore 12:00, specifica richiesta con allegato offerta economica al seguente indirizzo PEC: provveditorato@pec.irccsneurolesiboninopulejo.it

In allegato Capitolato tecnico

Messina, 15/06/2023

Il Direttore Amministrativo
(Dott.ssa Avv. Maria Felicita Crupi)





**CENTRO
NEUROLESI
BONINO
PULEJO**
IRCCS MESSINA

Istituto di Ricovero e Cura
a Carattere Scientifico



Certificato n. 10271

U.O.S.D Patologia Clinica
Responsabile: Dott.ssa Francesca Morabito

Si richiede N° 1 sistema in biologia molecolare ad approccio sindromico per la determinazione rapida di patogeni responsabili di sepsi, meningiti, infezioni delle alte e basse vie respiratorie, infezioni gastro-intestinali, infezioni articolari e geni di resistenza agli antibiotici

Caratteristiche tecniche richieste:

I reagenti e gli strumenti devono essere marcati CE-IVD;

Devono garantire una risposta entro 90 minuti in modo da ridurre i tempi del percorso assistenziale, favorendo la centralità del paziente e le sue necessità;

Diagnostica sindromica che identifichi rapidamente germi MDR e determinanti genici di resistenze batteriche, contribuendo alle strategie di antimicrobial stewardship;

Sistemi analitici di documentata affidabilità con elevato livello di automazione con minimo impegno di operatori;

Strumenti completamente automatici, senza necessità di pre-trattamento, in modalità panel (rilevazione contemporanea di più patogeni) da diversa matrice biologica: sangue, materiali respiratori, liquor ecc., che prevedano lo svolgimento dell'intero processo diagnostico in un sistema chiuso e automatico senza intervento dell'operatore, per la determinazione di: germi patogeni da emocolture positive, geni di resistenza agli antibiotici associati alle infezioni del torrente circolatorio, germi che causano infezioni del SNC (batteri, virus e lieviti), germi patogeni che causano infezioni delle alte/basse vie respiratorie, germi che causano infezioni gastro-intestinali (batteri, virus, parassiti), infezioni articolari (batteri, lieviti e geni di resistenza);

Interfacciamento bi-direzionale con LIS;

Il sistema deve garantire in automazione la lettura, l'interpretazione del test con stampa ed archiviazione dei risultati;

Il sistema deve essere dotato di lettore di codice a barre (barcode) per il riconoscimento del campione primario;

Lo stesso deve prevedere la presenza di un controllo di processo interno per la verifica della corretta esecuzione del test;

Presenza di almeno 2 controlli in ogni singolo pannello, che consentano di verificare ogni passaggio Analitico;

Kit conservabili a Temperatura ambiente;

Il sistema deve essere fornito di software per l'analisi e la visualizzazione dei risultati che dovranno essere visionati anche tramite report cartaceo;

aggiornamento software e training iniziale del personale dedicato da parte della ditta aggiudicataria;

Fornitura di un software per analisi epidemiologiche sul territorio nazionale e regionale;

Facilità d'uso per utilizzo h 24 anche da operatori non appartenenti al settore di Microbiologia;

La fornitura dovrà garantire assistenza telefonica con operatore hot line e qualunque tipologia di intervento tecnico correttivo si rendesse necessario per il ripristino della funzionalità;

In caso di guasto irreparabile il fornitore è tenuto a provvedere al reintegro entro 48/72 ore;

Fornitura di gruppo di continuità

Dott.ssa Francesca Morabito
Responsabile UOSD Patologia Clinica
IRCCS Neurolesi Bonino Pulejo
Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico