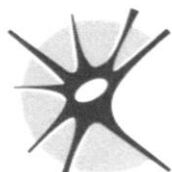


IRCCS
PROTOCOLLO GENERALE
N. 0007218 del 15/06/2023
Class: 01-01-06



CENTRO NEUROLESI
BONINO PULEJO
IRCCS MESSINA

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 identificazione e tipizzazione di batteri, lieviti, funghi, microbatteri e vari specie di muffe con elevata affidabilità e riproducibilità in Spettrometria di Massa

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

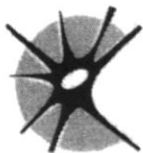
Le aziende interessate a partecipare alla suddetta consultazione devono essere iscritte alla piattaforma Mepa di Consip e potranno inviare, entro e non oltre 21/06/2023 alle ore 12:00, specifica richiesta con allegata offerta economica al seguente indirizzo PEC: provveditorato@pec.irccsneurolesiboninopulejo.it

In allegato Capitolato Tecnico

Messina, 15/06/2023

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





**CENTRO
NEUROLESI
BONINO
PULEJO**
IRCCS MESSINA

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

Istituto di Ricovero e Cura
a Carattere Scientifico



Certificato n. 10271

Si richiede n° 1 sistema di identificazione e tipizzazione di batteri, lieviti, funghi, micobatteri e varie specie di muffe con elevata affidabilità e riproducibilità in SPETTROMETRIA DI MASSA dalle seguenti caratteristiche:

- Ridotti tempi di esecuzione
- Produttività: possibilità di carico dello strumento con almeno 150 campioni per volta distribuiti su più supporti
- Matrice pronta all'uso, stabile alla luce
- Almeno 1000 specie identificate di esclusivo interesse clinico per assicurare alta affidabilità e adeguata copertura di variabilità intrinseche alle specie
- Calibrazione per QC previsto per ogni piastrina caricata sullo strumento
- Possibilità di kit di estrazione per l'esecuzione dell'identificazione di micobatteri, Nocardia e muffe
- Piastrine monouso e munite di codice a barre per la tracciabilità
- Password operatore per differenti livelli di accesso per la tracciabilità dello stesso
- Database con almeno 20.000 spettri di riferimento realizzati con almeno 5-10 isolati microbici di origine clinica per ogni specie (no ceppi ATCC)
- Certificazione CE-IVD
- Software e manuali d'uso in italiano
- Procedura validata per analisi degli isolati in singolo
- Software già predisposto che integra automaticamente i dati di identificazione ed antibiogramma da inviare al LIS di laboratorio con le seguenti caratteristiche:
 - a) Sistema intuitivo, ergonomico con disponibilità di informazioni multiple a video relative allo stato di differenti campioni relativi ai pazienti singoli
 - b) Possibilità di visualizzare a video i campioni in attesa di carico e dei risultati in attesa di validazione con evidenza di ritardi temporali rispetto ai tempi standard predefiniti
 - c) Validazione semplificata dei dati microbiologici relativi ai risultati elaborati dalle strumentazioni da un singolo punto di connessione (videata unica) con possibilità di multi-tasking (più postazioni utilizzabili contemporaneamente)
 - d) Tracciabilità relativa ai campioni, risultati, operatori (login con differenti livelli di accesso) ed eventi relativi anche alle strumentazioni connesse
 - e) Capacità di interfacciamento bidirezionale con il server, il L.I.S. (Sistema gestionale del Laboratorio) ed eventualmente con altri software per la gestione dei dati microbiologici
 - f) Possibilità di rapido consolidamento ed esportazione facilitata (file excel in formato .csv) di dati sui risultati relativi all'ID/AST (pazienti, campioni, reparti, specie, MIC ed interpretazione terapeutica), per consentire facili elaborazioni statistiche esterne
 - g) Possibilità di effettuare statistiche epidemiologiche da integrare al LIS di laboratorio

Il sistema dovrà effettuare circa **2000** identificazioni di microrganismi all'anno pertanto nell'offerta dovranno essere previsti tutti gli eventuali materiali di consumo a supporto dello strumento.

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

