



FRONTESPIZIO PROTOCOLLO GENERALE

AOO: ASL_BO
REGISTRO: Protocollo generale
NUMERO: 0028965
DATA: 06/03/2019
OGGETTO: Indagine di mercato relativa a "Piattaforma per la misurazione di biomarcatori" per il Laboratorio di Neuropatologia dell'IRCCS-ISNB dell'Azienda USL di Bologna

SOTTOSCRITTO DIGITALMENTE DA:

Giuseppe Giorgi

CLASSIFICAZIONI:

- [05-01-03]

DOCUMENTI:

File	Firmato digitalmente da	Hash
PG0028965_2019_Lettera_firmata.pdf:	Giorgi Giuseppe	F99FBD3FFF12CDF435E4FC556C7594B5 2893C6571333D1A50D4892F6F116A514



L'originale del presente documento, redatto in formato elettronico e firmato digitalmente e' conservato a cura dell'ente produttore secondo normativa vigente.

Ai sensi dell'art. 3bis c4-bis Dlgs 82/2005 e s.m.i., in assenza del domicilio digitale le amministrazioni possono predisporre le comunicazioni ai cittadini come documenti informatici sottoscritti con firma digitale o firma elettronica avanzata ed inviare ai cittadini stessi copia analogica di tali documenti sottoscritti con firma autografa sostituita a mezzo stampa predisposta secondo le disposizioni di cui all'articolo 3 del Dlgs 39/1993.



UO Servizio Acquisti Metropolitan (SC)

Operatori Economici vari
Loro Sedi

OGGETTO: Indagine di mercato relativa a "Piattaforma per la misurazione di biomarcatori" per il Laboratorio di Neuropatologia dell'IRCCS-ISNB dell'Azienda USL di Bologna

Dovendo procedere ad una successiva gara pubblica, con la presente si richiede a Codesta ditta se produce e/o commercializza il sistema di seguito descritto e che dovrà avere le seguenti caratteristiche:

Piattaforma integrata per misurare in modo ultrasensibile numerosi biomarcatori

- misurazione di biomarcatori (proteine/chitochine/metaboliti) in matrici di campioni quali siero, plasma, liquido cerebrospinale (CSF), urina e saliva a concentrazioni di femtogrammi/ml;
- tecnologia con limiti di rilevazione in media 100 volte inferiori rispetto ai metodi ELISA in modo da dosare nel sangue biomarcatori altrimenti rilevabili solo nel CSF e nel CSF molecole presenti in concentrazioni non rilevabili mediante ELISA tradizionale;
- uso simultaneo di misurazioni digitali (conteggio di singole molecole) e analogiche (intensità di fluorescenza) per permettere dosaggio simultaneo di molecole diverse con vantaggi in termini di tempo e di campione biologico utilizzato.

Qualora Codesta ditta produca e/o commercializzi il prodotto sopra descritto dovrà inviare la sola documentazione tecnica sul portale Intercent-ER della Regione Emilia Romagna, ovvero all'indirizzo di posta elettronica daniela.cavedoni@ausl.bologna.it entro e non oltre le ore 16 del giorno 22.03.2019.

A disposizione per ogni altra informazione, si porgono distinti saluti.

Firmato digitalmente da:
Giuseppe Giorgi



Responsabile procedimento:
Giuseppe Giorgi

Daniela Cavedoni
UO Servizio Acquisti Metropolitan (SC)
0516079638
daniela.cavedoni@ausl.bologna.it

Azienda USL di Bologna
Sede legale: via Castiglione, 29 - 40124 Bologna
Tel +39.051.6225111 fax +39.051.6584923
Codice fiscale e partita Iva 02406911202