

Prot. N. 0006704/2019/AA/SD

Milano li 09 ottobre 2019

## AVVISO DI INDAGINE ESPLORATIVA PER MANIFESTAZIONE DI INTERESSE

La Fondazione IRCCS Istituto Neurologico “C. Besta” con sede in via Celoria 11 – 20133 Milano intende effettuare un’indagine esplorativa per conoscere la disponibilità degli operatori economici del mercato di riferimento, relativamente all’affidamento della fornitura sotto detagliata:

### RIFERIMENTO N. 1

- N.1 DIGITAL PCR

Digital PCR che permetta di identificare e quantificare in maniera assoluta, senza l'utilizzo di curve standard, trascritti target o varianti alleliche rare (es. SNP, CNV), presenti a basse concentrazioni nei fluidi biologici o tessuti di interesse (es. DNA o RNA virale e di patogeni, microRNAs, lncRNAs, varianti somatiche rare associate a tumori, che in una amplificazione di PCR 'classica' non sarebbero in grado di competere con il DNA wild-type per i reagenti e quindi risulterebbero assenti - falsi negativi).

#### Caratteristiche minime:

- Certificazione per analisi diagnostiche (IVD);
- Capacità di lavorare in piastra e di processare fino a 96 campioni in un'unica seduta entro le tre ore;
- Sistema di eccitazione fino a due fluorescenze per singola goccia e di rilevazione delle emissioni mediante fotomoltiplicatori filtrati e in modo automatico;
- Sistema di calibrazione per sonde marcate in FAM, HEX/VIC e per l'intercalante fluorescente EvaGreen;
- Lista dei kit consumabili con prezzi di listino.

(Fondi MC 30) Importo a base d'asta € € 75.400,00 +IVA

### RIFERIMENTO N. 2

- N. 1 PCR QUANTITATIVA di ultima generazione

#### Caratteristiche minime:

- Sistema di riscaldamento- raffreddamento Peltier;
- Piastre da 96 pozzetti;

- Possibilità di detezione di 3-4 target (multiplexing);
- Compatibile con sonde FAM, VIC (TAMRA) e con colorante SYBR green;
- Certificazione IVD, se presente;
- Lista dei kit consumabili con prezzi di listino.

(Fondi MC 35) Importo a base d'asta € € 36.600,00 +IVA

## 2. LUOGO DI INSTALLAZIONE

Fondazione IRCCS Istituto Nazionale Neurologico Carlo Besta, Via Amadeo, 42 (Digital PCR) e via Temolo, 4 (PCR quantitativa) – Milano.

## 3. REQUISITI PER LA MANIFESTAZIONE DI INTERESSE

Sono ammessi a presentare richiesta di partecipazione alla presente manifestazione d'interesse, tutti i soggetti in possesso dei requisiti generali e di idoneità professionale e di capacità tecnico-professionale di cui al D.Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii..

## 4. MODALITA' PER LA MANIFESTAZIONE DI INTERESSE

Le imprese interessate alla procedura in parola e in possesso dei requisiti di cui al punto 3 potranno presentare la propria manifestazione di interesse via e-mail all'indirizzo: [provveditorato@istituto-besta.it](mailto:provveditorato@istituto-besta.it) [silvia.dambrosio@istituto-besta.it](mailto:silvia.dambrosio@istituto-besta.it) entro e non oltre il **23 ottobre 2019**.

## 5. AVVERTENZE

La presente indagine di mercato non è impegnativa per la Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta. La consultazione del mercato ha scopo puramente conoscitivo e finalizzato all'accertamento dell'unicità o della pluralità di operatori economici in grado di fornire le prestazioni richieste.

Le manifestazioni di interesse formulate da soggetti non in possesso dei requisiti necessari di cui al punto 3 non saranno prese in considerazione.

Per eventuali chiarimenti si prega di contattare l'U.O.C. Provveditorato - Economato - Telefono 02/23944222 - fax 02 23942528 – e-mail: [provveditorato@istituto-besta.it](mailto:provveditorato@istituto-besta.it)

Direttore UOC Provveditorato Economato

D.ssa Annalisa Ambrosetti



Pratica trattata da Dott.ssa Silvia D'Ambrosio