



FRONTESPIZIO PROTOCOLLO GENERALE

AOO: AOU_FE
REGISTRO: Protocollo generale
NUMERO: 0010841
DATA: 29/04/2019
OGGETTO: Indagine di mercato per la fornitura in service di un sistema di rilevazione automatica per la diagnosi molecolare di Alfa, Beta Talassemie e Fibrosi Cistica

SOTTOSCRITTO DIGITALMENTE DA:

Gianni Biolcati

CLASSIFICAZIONI:

- [07-03-04]

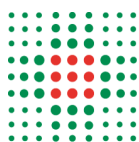
DOCUMENTI:

File	Firmato digitalmente da	Hash
PG0010841_2019_Lettera_firmata.pdf:	Biolcati Gianni	D079322FCB915040FA54C3A06D02D24E 5026AD4CE3DA9760026404348381C034



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.



Beni Sanitari di Consumo

Ditte Varie
Loro Sedi

OGGETTO: Indagine di mercato per la fornitura in service di un sistema di rilevazione automatica per la diagnosi molecolare di Alfa, Beta Talassemie e Fibrosi Cistica

Si informa che questa Azienda Ospedaliera di Ferrara sta effettuando una indagine di mercato per la fornitura in service di un sistema di rilevazione automatica per la diagnosi molecolare di Alfa, Beta Talassemie e Fibrosi Cistica basato sulla reazione a catena della polimerasi (Polymerase Chain Reaction - PCR) mediante ibridazione inversa su strisce (Reverse Dot Blot - RDB) . Il sistema, marcato CE-IVD in tutte le sue componenti, deve comprendere la strumentazione necessaria per l' esecuzione delle diagnosi sopra indicate e il software interpretativo per tutte le tipologie di kit, i reagenti (sonde oligonucleotidiche in grado di identificare le mutazioni dei geni Alfa e Beta globinico e Fibrosi Cistica) e i materiali di consumo. Tutte le mix devono essere pronte all'uso con la possibilità di disporre separatamente, in caso di necessità, della mix di amplificazione per il kit Alfa-Talassemia. Per quanto riguarda i kit di Fibrosi Cistica deve essere possibile identificare almeno 60 mutazioni + Poli T e macrodelezioni. Deve essere garantita l'identificazione della presenza di mutazioni regionali importanti : D110H, H139R, G178R, 991del5, R334W, R347H, R352Q, 1717-8 G>A, D579G, 1874insT, E585X, 1898+1 G>A, 1898+3 A>G, 1898+5 G>T, 2522insC, 3120+1 G>A, R1066C, 3272-26 A>G, 3659delC, G1349D e 4015delA e della **mutazione emiliana 2184insA** . Per quanto riguarda i kit per Talassemia oltre alle mutazioni più frequenti deve essere possibile identificare per la Beta Talassemia anche le varianti più rare tra cui HbG-San José HbD-Ouled Rabah HbG-Copenaghen Hb Camperdown HbD-Punjab Hb O-Arab Hb Neapolis delezione $\delta\beta$ -siciliana Hb Lepore-BW .

Si invitano pertanto le Ditte interessate a riscontrare la presente richiesta inviando **entro le ore 13.00 del 16 maggio 2019** all'indirizzo: protocollo@pec.ospfe.it e mail: t.cavallari@ospfe.it quanto segue :

- 1) elenco dettagliato di tutti i componenti il sistema (apparecchiature, software ,reagenti e materiali d'uso) indicandone il Fabbricante e il modello/ codice prodotto, CND e numero di Repertorio
- 2) documentazione tecnica e certificazioni dei dispositivi proposti (apparecchiature, software ,reagenti e materiali d'uso) tali da evidenziare il possesso delle caratteristiche richieste
- 3) nota contenete la dichiarazione che non sussiste a carico dell' Impresa alcuno dei motivi di esclusione dalle gare previsti dall' art. 80 dlgs 50/2016

La documentazione prodotta dovrà indicare come oggetto: " *Riscontro a indagine di mercato per la fornitura di un sistema di rilevazione automatica per la diagnosi molecolare di Alfa, Beta Talassemie e Fibrosi Cistica* "



Il presente avviso, finalizzato ad una ricerca di mercato, non costituisce proposta contrattuale e non vincola in alcun modo nè la Ditta alla partecipazione nè l' Azienda Ospedaliero Universitaria di Ferrara ad avviare la procedura di gara o, in caso di avvio della procedura a mantenere inalterate le caratteristiche e condizioni sopra riportate

Firmato digitalmente da:

Gianni Biolcati

Responsabile procedimento:
Teresa Cavallari