



## FRONTESPIZIO PROTOCOLLO GENERALE

AOO: AOU\_FE  
REGISTRO: Protocollo generale  
NUMERO: 0027437  
DATA: 08/10/2020  
OGGETTO: Indagine di mercato per la fornitura in service di un sistema analitico per l'esecuzione del test 1-3 beta D glucano

SOTTOSCRITTO DIGITALMENTE DA:

Teresa Cavallari

CLASSIFICAZIONI:

- [07-03-04]

DOCUMENTI:

File	Firmato digitalmente da	Hash
PG0027437_2020_Lettera_firmata.pdf	Cavallari Teresa	A81D5C9E89822BC7F489D2485F3C6EC9 24744DABF38898D7B94C9BCD503BCD54



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.



Ditte Varie  
Loro Sedi

**OGGETTO:** Indagine di mercato per la fornitura in service di un sistema analitico per l'esecuzione del test 1-3 beta D glucano

Si informa che l'Azienda Ospedaliera di Ferrara sta effettuando una indagine di mercato per la fornitura in service un sistema analitico per l'esecuzione del test 1-3 beta D glucano (previsione di attività n° 800 determinazioni/ anno) comprensivo di strumentazione in locazione con assistenza tecnica di tipo full risk, fornitura di diagnostici in vitro, calibratori e controlli ed ogni altro materiale d'uso, preferibilmente con le seguenti caratteristiche:

1. Strumentazione di ultima generazione
2. Caricamento in continuo dei campioni
3. Presenza di lettore di bar code per campioni
4. Identificazione mediante analisi turbidimetrica quantitativa il Beta (1-3)D glucano nei campioni umani di siero e plasma
5. Reagenti monotest
6. Linearità 6-600 pg/ml
7. Curva di calibrazione lotto specifica memorizzabile
8. Rilevamento e allarmi per coaguli o bolle d'aria
9. Presenza di un software per la gestione del sistema
10. Visualizzazione della cinetica di agglutinazione sullo strumento
11. Calcolo automatico dei risultati quantitativi in pg/ml
12. Stampa report risultati

Gli Interessati sono invitati a riscontrare la presente richiesta inviando **entro le ore 13.00 del 27 ottobre 2020**

all'indirizzo: [protocollo@pec.ospfe.it](mailto:protocollo@pec.ospfe.it) e mail: [t.cavallari@ospfe.it](mailto:t.cavallari@ospfe.it) quanto segue :

- 1) documentazione tecnica e certificazioni dei dispositivi proposti che dettagliano le caratteristiche tecniche possedute da tutti i componenti il sistema (apparecchiatura e materiali d'uso)
- 2) tempi di consegna della strumentazione dall'ordine (espressi in giorni solari)
- 3) nota contenente 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 in service di sistema analitico per l’esecuzione del test 1-3 beta D glucano*”

Il presente avviso, finalizzato ad una indagine 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:

Teresa Cavallari

Responsabile procedimento:  
Teresa Cavallari