



FRONTESPIZIO PROTOCOLLO GENERALE

AOO: AOU_FE
REGISTRO: Protocollo generale
NUMERO: 0028311
DATA: 13/11/2019
OGGETTO: indagine di mercato per la fornitura di sistema per l'esame del liquido seminale

SOTTOSCRITTO DIGITALMENTE DA:

Teresa Cavallari

CLASSIFICAZIONI:

- [07-03-04]

DOCUMENTI:

File	Firmato digitalmente da	Hash
PG0028311_2019_Lettera_firmata.pdf:	Cavallari Teresa	231BC3069648052422B2D903F1C3C040B B8032426AC68961D5AE6470FC787AA8



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 di sistema per l'esame del liquido seminale

Si informa che questa Azienda Ospedaliera di Ferrara sta effettuando una indagine di mercato per la fornitura di un sistema per l'esame del liquido seminale, composto da strumentazione in locazione, manutenzione alla strumentazione di tipo full risk, fornitura dei reagenti e del materiale di consumo necessario per l'esecuzione degli esami, con le seguenti caratteristiche :

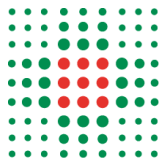
- Strumento in grado di effettuare in automatico analisi del liquido spermatico e di fornire tutti i parametri previsti dal WHO 5th
- Lettura completa del liquido seminale standardizza
- Utilizzo capillare monouso per l'aspirazione del campione, lettura elettro-ottica attraverso led ottici e calcolo dei risultati attraverso algoritmi computerizzati. Microscopia a video a lettura oggettiva di milioni di cellule per la conta e decine di migliaia per la motilità.
- Tempo di esecuzione test : circa 75 secondi in caso di campione normale, circa 195 secondi in caso di campioni con n° spermatozoi scarsi.
- Self test iniziale ed autocalibrazione
- Kit di liquefazione per campioni altamente viscosi
- Kit di diluizione per campioni con volume ridotto
- Software gestionale

Test annui presunti : n° 700

Si invitano pertanto le Ditte interessate a riscontrare la presente richiesta inviando **entro le ore 13.00 del 29 novembre 2019** all'indirizzo: protocollo@pec.ospfe.it e mail: t.cavallari@ospfe.it quanto segue :

- 1) documentazione tecnica e certificazioni dei diagnostici in vitro proposti tali da evidenziare il possesso delle caratteristiche richieste
- 2) 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 sistema per l'esame del liquido seminale*”



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:

Teresa Cavallari

Responsabile procedimento:
Teresa Cavallari