



FRONTESPIZIO PROTOCOLLO GENERALE

AOO: AOU_FE
REGISTRO: Protocollo generale
NUMERO: 0014151
DATA: 11/05/2020
OGGETTO: Indagine di mercato per la fornitura di sistema non fluoroscopico di mappaggio elettroanatomico intracardiaco con tecnologia ibrida

SOTTOSCRITTO DIGITALMENTE DA:

Teresa Cavallari

CLASSIFICAZIONI:

- [07-03-02]

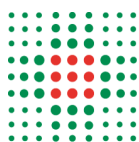
DOCUMENTI:

File	Firmato digitalmente da	Hash
PG0014151_2020_Lettera_firmata.pdf:	Cavallari Teresa	8EB084BFC551882A4DC3723A3540E6DB 72B211A3DBF9A299BE1D8077DBA41405



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 non fluoroscopico di mappaggio elettroanatomico intracardiaco con tecnologia ibrida

Si informa che l'Azienda Ospedaliera di Ferrara sta effettuando una indagine di mercato per la fornitura di un sistema non fluoroscopico di mappaggio elettroanatomico intracardiaco con tecnologia ibrida, impedenza e magnetica, in grado di fornire la migliore accuratezza spaziale dell'anatomia cardiaca per la terapia di tachicardie parossistiche sopraventricolari, flutter atriali, tachicardie atriali e tachicardie ventricolari ad origine tratto del efflusso del ventricolo destro. Il sistema deve garantire la rilevazione della forza di contatto dei cateteri tramite sensore interfelometrico e un'ampia compatibilità con la maggior parte dei cateteri disponibili sul mercato. Inoltre, in particolare, per l'ablazione di aritmie non sostenute o extrasistolia, il sistema deve permettere la registrazione non -contact dell'attività cardiaca mediante creazione di mappe isopotenziali dinamiche tridimensionali della camera cardiaca.

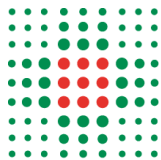
Gli Interessati sono invitati a riscontrare la presente richiesta inviando **entro le ore 13.00 del 27 maggio 2020** all'indirizzo: protocollo@pec.ospfe.it e mail: t.cavallari@ospfe.it quanto segue :

- 1) documentazione tecnica e certificazioni dei dispositivi proposti tali da evidenziare il possesso delle caratteristiche e di tutti gli aspetti tecnici indicati e richiesti
- 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 non fluoroscopico di mappaggio elettroanatomico intracardiaco con tecnologia ibrida”*

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

Antonella Rossi
Beni Sanitari di Consumo

Azienda Ospedaliero - Universitaria di Ferrara
Sede legale Via Aldo Moro, 8 - 44124 Cona, Ferrara
Tel +39.0532.236111
urp@ospfe.it - www.ospfe.it
Partita IVA 01295950388