

FRONTESPIZIO PROTOCOLLO GENERALE

AOO: AOU_FE
REGISTRO: Protocollo generale
NUMERO: 0030348
DATA: 02/11/2021
OGGETTO: Indagine di mercato per la fornitura di un Sistema a noleggio per Bagno a Ultrasuoni per la Sezione di Microbiologia del Laboratorio Unico Provinciale (LUP) dell'Azienda Ospedaliera di Ferrara.

SOTTOSCRITTO DIGITALMENTE DA:

Teresa Cavallari

CLASSIFICAZIONI:

- [07-03-02]

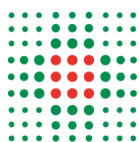
DOCUMENTI:

File	Firmato digitalmente da	Hash
PG0030348_2021_Lettera_firmata.pdf	Cavallari Teresa	40C20380036EEF525F19CD60CE9B3D37 9FCEC7801945E04E5E1BEF9EB46D5CFB



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.



OPERATORI ECONOMICI VARI
0000000000 00000000
000000 000000 (000000)

OGGETTO: Indagine di mercato per la fornitura di un Sistema a noleggio per Bagno a Ultrasuoni per la Sezione di Microbiologia del Laboratorio Unico Provinciale (LUP) dell'Azienda Ospedaliera di Ferrara.

Si informa che questa Azienda Ospedaliero Universitaria di Ferrara sta effettuando una indagine di mercato per la fornitura a noleggio di un BAGNO A ULTRASUONI per la Sezione di Microbiologia del Laboratorio Unico Provinciale (LUP) dell'Azienda Ospedaliera di Ferrara.

La strumentazione si rende necessaria per la processazione preanalitica di materiali biologici solidi e dispositivi medici/protesici, al fine da garantire il maggior recupero possibile di microrganismi infettanti e deve possedere le caratteristiche sotto indicate necessarie a soddisfare le esigenze cliniche del laboratorio:

- *Convertitore a ultrasuoni ad alta frequenza*
- *Uscita ultrasuoni regolabile*
- *Funzione degassamento*
- *Distribuzione omogenea degli ultrasuoni nella vasca*
- *Basso livello di rumorosità alle frequenze più alte*
- *Sistema di riscaldamento con protezione integrata contro il funzionamento a secco*
- *Termostato regolabile fino a 80°C*
- *Funzionamento con timer regolabile o in continuo*
- *Tastiera digitale per regolazione del timer e della temperatura*
- *Capacità circa 16 litri*
- *Assistenza tecnica di tipo full-risk senza oneri a carico dell'Azienda Ospedaliero Universitaria di Ferrara, della strumentazione necessaria per l'esecuzione delle procedure*
- *Formazione e addestramento all'uso del sistema offerto per il personale aziendale*

Si invitano, pertanto, le ditte interessate a manifestare l'interesse a partecipare ad una procedura di gara per la fornitura in oggetto, inviando **entro le ore 13.00 del 18 novembre 2021** all'indirizzo: **protocollo@pec.ospfe.it** e mail: **t.cavallari@ospfe.it** e **a.rossi@ospfe.it** e s.bennati@ausl.fe.it quanto segue:

1. dichiarazione di poter fornire il sistema con le caratteristiche richieste
2. documentazione tecnica tale da evidenziare il possesso delle caratteristiche prima elencate



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 di Bagno a Ultrasuoni per la Sezione di Microbiologia del Laboratorio Unico Provinciale dell’Azienda Ospedaliera di Ferrara.**

Il presente avviso, finalizzato ad una ricerca di mercato, non costituisce proposta contrattuale e non vincola in alcun modo né la Ditta alla partecipazione né 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

A disposizione per ogni chiarimenti
Cordiali saluti

Firmato digitalmente da:
Teresa Cavallari

Responsabile procedimento:
Teresa Cavallari