



FRONTESPIZIO PROTOCOLLO GENERALE

AOO: DA

REGISTRO: Protocollo generale

NUMERO: 0017702

DATA: 28/11/2022

OGGETTO: Indagine di mercato per un servizio di assistenza tecnica su apparecchiatura di produzione BIOMERIEUX INC per le esigenze dell'Istituto Ortopedico Rizzoli di Bologna.

SOTTOSCRITTO DIGITALMENTE DA:

Francesca Comellini

CLASSIFICAZIONI:

- [05-02]

DOCUMENTI:

File	Firmato digitalmente da	Hash
PG0017702_2022_Lettera_firmata.pdf:	Comellini Francesca	1E639F81A537BEEA0AC9BFE2349BB987 A7864F7D95305DD4EBB20D2FE63D0923



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.



A CHI DI COMPETENZA
LORO SEDI
00000

OGGETTO: Indagine di mercato per un servizio di assistenza tecnica su apparecchiatura di produzione BIOMERIEUX INC per le esigenze dell'Istituto Ortopedico Rizzoli di Bologna.

Con la presente si intende espletare indagine di mercato avente ad oggetto il servizio di assistenza tecnica su apparecchiatura di produzione BIOMERIEUX INC. da effettuarsi nell'anno 2023, al fine di individuare, nel rispetto dei principi di non discriminazione, concorrenza, parità di trattamento, rotazione e trasparenza, le ditte da invitare alla procedura di acquisizione del servizio:

Tipologia di Contratto	Descrizione
FULL RISK (FRI)	Contratto Full Risk comprensivo di ricambi Illimitati interventi di manutenzione correttiva, inclusa manodopera, spese viaggio, pezzi di ricambio e consumabili. N. 2 manutenzioni preventive l'anno e controlli prestazionali secondo il protocollo GMP, da eseguirsi rispettivamente entro giugno e novembre

PRODUTTORE/FABBRICANTE:

BIOMERIEUX INC

CLASSE E MODELLO:

CLASSE

ANALIZZATORE AUTOMATICO EMOCULTURE

MODELLO

BACT/ALERT 3D

DURATA DEL SERVIZIO: DAL 01 GENNAIO 2023 AL 31 DICEMBRE 2023

Monica Colombi

Servizio Gare e Procedure Contrattuali

Istituto Ortopedico Rizzoli

Sede legale Via Di Barbiano, 1/10 - 40136 Bologna

Ospedale Via G. C. Pupilli, 1 - 40136 Bologna

Centro di Ricerca Via Di Barbiano, 1/10 - 40136 Bologna

Tel. 051/6366111 - Fax 051/580453 www.ior.it

Codice Fiscale e Partita IVA 00302030374



REQUISITI MINIMI :

- Servizio di tipo Full Risk come sopra descritto
- Personale tecnico specializzato e adeguatamente formato per assicurare la gestione manutentiva secondo standard di sicurezza, affidabilità ed efficienza coerenti con le normative e direttive di settore per lo specifico modello (**allegare copia delle iniziative formative o dichiarazione del fabbricante attestante che la Ditta è centro autorizzato**)
- Esecuzione delle attività periodiche secondo protocolli del fabbricante

Unitamente alla conferma di interesse, allegare

- dichiarazione di rispondenza ai requisiti minimi richiesti
- copia delle iniziative formative effettuate dai tecnici per lo specifico modello oppure dichiarazione del fabbricante attestante che la Ditta è centro autorizzato

La manifestazione di interesse a partecipare alla procedura, dovrà essere esclusivamente inviata a mezzo e-mail all'indirizzo: **monica.colombi @ior.it entro le ore 12:00 del giorno 12 dicembre 2022.**

Il presente avviso è finalizzato ad un'indagine di mercato, non costituisce proposta contrattuale e non vincola in alcun modo l'Amministrazione, che sarà libera di interrompere il procedimento avviato, senza che i soggetti richiedenti possano vantare alcuna pretesa.

A disposizione per eventuali informazioni, si porgono cordiali saluti.

IL DIRIGENTE STRUTTURA SEMPLICE
GARE E PROCEDURE CONTRATTUALI
(Dott.ssa Francesca Comellini)

Firmato digitalmente da:
Francesca Comellini

Responsabile procedimento:
Monica Colombi