



FRONTESPIZIO PROTOCOLLO GENERALE

AOO: ASL_BO
REGISTRO: Protocollo generale
NUMERO: 0014533
DATA: 03/02/2025
OGGETTO: INDAGINE DI MERCATO PER UN SISTEMA DI MONITORAGGIO EMODINAMICO NON INVASIVO PER LE ESIGENZE DELLA CLINICA NEUROLOGICA DELL'IRCCS - ISTITUTO DELLE SCIENZE NEUROLOGICHE - DELL'AUSL DI BOLOGNA.

SOTTOSCRITTO DIGITALMENTE DA:

Antonia Crugliano

CLASSIFICAZIONI:

- [08-02]

DOCUMENTI:

File	Firmato digitalmente da	Hash
PG0014533_2025_Lettera_firmata.pdf:	Crugliano Antonia	EAA6233AA2C5BC085D476C4C8DBF7A8 069952E759C742BDD1A31030A7829C7C6
PG0014533_2025_Allegato1.pdf:		7B5553E173899F37060B0C5100F0A3A65 F9B04000FBA34F7E5D4D00B00CC4938



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.



SERVIZIO SANITARIO REGIONALE
EMILIA-ROMAGNA
Azienda Unità Sanitaria Locale di Bologna

Istituto delle Scienze Neurologiche
Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico



Servizio Acquisti di Area Vasta - SAAV (SC)

Operatori economici
Loro sedi

UO Ingegneria Clinica (SC)

OGGETTO: INDAGINE DI MERCATO PER UN SISTEMA DI MONITORAGGIO EMODINAMICO NON INVASIVO PER LE ESIGENZE DELLA CLINICA NEUROLOGICA DELL'IRCCS - ISTITUTO DELLE SCIENZE NEUROLOGICHE - DELL'AUSL DI BOLOGNA.

Con la presente si intende espletare un'indagine di mercato avente ad oggetto la fornitura, come sotto descritta, al fine di eseguire una successiva procedura di acquisizione ai sensi del D. Lgs. 36/2023.

L'indagine di mercato ha ad oggetto un Sistema di monitoraggio emodinamico non invasivo per le esigenze della Clinica Neurologica dell'IRCCS- Istituto delle scienze neurologiche – dell'AUSL di Bologna.

Il sistema sopra descritto dovrà avere le caratteristiche indicate nell'Allegato A "Questionario tecnico".

Le Ditte, quindi, che vorranno manifestare interesse verso la presente richiesta, dovranno inviare la documentazione tecnica ritenuta utile alla valutazione del sistema proposto, unitamente all'Allegato A "Questionario tecnico" debitamente compilato.

Si precisa che tale indagine ha solo fini esplorativi e gli Operatori Economici, che avranno manifestato interesse alla presente indagine, non potranno vantare alcuna pretesa con riguardo al futuro affidamento della fornitura. La Stazione Appaltante si riserva di interrompere in qualsiasi momento, per ragioni di sua esclusiva competenza, il procedimento avviato.

Le ditte, potranno manifestare il loro interesse unicamente attraverso piattaforma Intercet-er – Sater, entro le **ore 12.00 del giorno 06.03.2025**

Lo scrivente Servizio, non accetterà nessuna altra modalità, oltre quella indicata sopra, per manifestare interesse da parte degli operatori economici.

Si resta a disposizione e ogni informazione relativa alla presente indagine di mercato potrà essere richiesta al seguente indirizzo: gaia.vallesi@ausl.bologna.it.

Distinti saluti

Gaia Vallesi

Servizio Acquisti di Area Vasta - SAAV (SC)

Azienda USL di Bologna

Sede legale: via Castiglione, 29 - 40124 Bologna

Tel +39.051.6225111 fax +39.051.6584923

Codice fiscale e partita Iva 02406911202

Firmato digitalmente da:
Antonia Crugliano

Responsabile procedimento:
Gaia Vallesi

**fabbricante
modello**

SI

NO

1 Sistema dotato di uscita analogica idonea per l'interfacciamento e la piena compatibilità con il sistema ANScovary (presente in reparto), per la misurazione della pressione arteriosa e l'integrazione della forma d'onda del poligrafo

2 Compatibilità con il sistema ANScovary per mantenimento e recupero dei dati storici

3 Presenza di SW per analisi emodinamica della forma d'onda sfigmica (CO, SV, TPR, CW)

4 Gestione dei test di valutazione dei riflessi cardiovascolari con correttore di livello in grado di compensare automaticamente le variazioni della misura introdotte dal movimento.