



## FRONTESPIZIO PROTOCOLLO GENERALE

AOO: ASL\_BO

REGISTRO: Protocollo generale

NUMERO: 0116370

DATA: 03/10/2024

OGGETTO: INDAGINE DI MERCATO PER LA FORNITURA DI UNO SPETTROFOTOMETRO UV-VIS, OCCORRENTE ALL' IRCCS - ISTITUTO DELLE SCIENZE NEUROLOGICHE DELL'AZIENDA USL DI BOLOGNA.

### SOTTOSCRITTO DIGITALMENTE DA:

Antonia Crugliano

### CLASSIFICAZIONI:

- [01-07-01]

### DOCUMENTI:

File	Firmato digitalmente da	Hash
PG0116370_2024_Lettera_firmata.pdf:	Crugliano Antonia	D23195CB4B825BE35F41C909CE3882F01 A8CAF5E9026B6DA7D32017BDE312639
PG0116370_2024_Allegato1.pdf:		8B4F71E7C2A4F309CB6DE243EB6643F2 2157198A6B7DD9728E811B3D374169EE



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.



Dipartimento Amministrativo

Servizio Acquisti Area Vasta  
Settore Attrezzature Sanitarie

Il direttore

Ditte varie  
loro Sedi ...  
... (...)

**OGGETTO: INDAGINE DI MERCATO PER LA FORNITURA DI UNO SPETTROFOTOMETRO UV-VIS,  
OCCORRENTE ALL' IRCCS - ISTITUTO DELLE SCIENZE NEUROLOGICHE DELL'  
AZIENDA USL DI BOLOGNA.**

Con riferimento alla necessità di procedere ad una successiva gara pubblica, con la presente si richiede a Codesta ditta se produce e/o commercializza l'attrezzatura indicata in oggetto che dovrà avere le seguenti caratteristiche tecniche indispensabili:

- Volume minimo di 1 microL per la quantificazione di DNA, RNA e proteine;
- Sensore (CCD camera) integrato per la rilevazione di bolle d'aria, microparticelle contaminanti e la valutazione automatica della qualità della colonna di liquido;
- Identificazione dei contaminanti (DNA, proteine, RNA, fenolo, guanidina, etanolo, ecc..) e correzione automatica dei risultati;
- Protocollo dedicato per la lettura accurata di proteine e peptidi a 205 nm, in particolare per la quantificazione di proteine povere in triptofano e tirosina;

Si precisa che tale indagine ha solo fini esplorativi e gli Operatori Economici, per il solo interesse manifestato alla presente indagine, non potranno vantare alcun titolo, pretesa, preferenza o priorità in ordine all'avvio o all'affidamento della fornitura.



La Stazione Appaltante si riserva di interrompere in qualsiasi momento, per ragioni di sua esclusiva competenza, il procedimento avviato, senza che i soggetti richiedenti possano vantare alcuna pretesa.

Le ditte interessate dovranno allegare la sola documentazione tecnica del sistema proposto le cui caratteristiche siano idonee a soddisfare quanto richiesto e compilare il questionario tecnico ALLEGATO A1.

Qualora Codesta ditta sia nelle condizioni di effettuare la fornitura sopra descritta dovrà inviare istanza, al Portale Intercent ER della Regione Emilia Romagna, dove e' pubblicata l' Indagine di Mercato, ovvero allo scrivente Servizio Acquisti Area Vasta all'indirizzo di posta elettronica [erika.caroli@ausl.bologna.it](mailto:erika.caroli@ausl.bologna.it) entro e non oltre le ore 9.00 del giorno 21.10.2024.

A disposizione per ogni altra informazione, si porgono distinti saluti.

Firmato digitalmente da:

Antonia Crugliano

Responsabile procedimento:  
Antonia Crugliano

<b>fabbricante</b>		<b>SI</b>	<b>NO</b>
<b>modello</b>			
1	Volume minimo di 1 microL per la quantificazione di DNA, RNA e proteine		
2	Sensore (CCD camera) integrato per la rilevazione di bolle d'aria, microparticelle contaminanti e la valutazione automatica della qualità della colonna di liquido		
3	Identificazione dei contaminanti (DNA, proteine, RNA, fenolo, guanidina, etanolo, ecc..) e correzione automatica dei risultati		
4	Protocollo dedicato per la lettura accurata di proteine e peptidi a 205 nm, in particolare per la quantificazione di proteine povere in triptofano e tirosina		