



FRONTESPIZIO PROTOCOLLO GENERALE

AOO: ASL_BO

REGISTRO: Protocollo generale

NUMERO: 0083280

DATA: 02/07/2025

OGGETTO: CONSULTAZIONE PRELIMINARE DI MERCATO PER LA FORNITURA DI LETTORE DI MICROPIASTRE MULTIFUNZIONE CON AGITAZIONE MECCANICA PER LE ESIGENZE DEL LABORATORIO "PROGRAMMA NEUROPATOLOGIA DELLE MALATTIE NEURODEGENERATIVE" DELL'IRCCS ISTITUTO DELLE SCIENZE NEUROLOGICHE – PROGETTO PNC DARE

SOTTOSCRITTO DIGITALMENTE DA:

Antonia Crugliano

CLASSIFICAZIONI:

- [08-02]

DOCUMENTI:

File	Firmato digitalmente da	Hash
PG0083280_2025_Lettera_firmata.pdf:	Crugliano Antonia	73A95CA541C69F327B230740582054FF1 1F29CB0CE5BC14CBAA30600142FA94C
PG0083280_2025_Allegato1.pdf:		AA8ADC3E6D35309283159C015E434D5E 5C6F32E012F68057FBBB2535A510FC08



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 Acquisti di Area Vasta - SAAV (SC)

Operatori economici
Loro sedi

OGGETTO: CONSULTAZIONE PRELIMINARE DI MERCATO PER LA FORNITURA DI LETTORE DI MICROPIASTRE MULTIFUNZIONE CON AGITAZIONE MECCANICA PER LE ESIGENZE DEL LABORATORIO "PROGRAMMA NEUROPATOLOGIA DELLE MALATTIE NEURODEGENERATIVE" DELL'IRCCS ISTITUTO DELLE SCIENZE NEUROLOGICHE – PROGETTO PNC DARE

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

La combinazione nello stesso apparecchio di:

1. Sistema di agitazione (shaking mechanism) della micropiastra multi-modale (lineare, orbitale e doppio orbitale fino a 900 rpm), robusto (con garanzia di resistenza al logoramento dovuto al prolungato utilizzo dei sistemi di agitazione e incubazione) e programmabile (cicli di agitazione alternati a periodi di incubazione) anche per periodi lunghi di attività (20-68 ore di processo)
2. Controllo della temperatura dei campioni fino a 65°C durante i cicli di agitazione (shaking) e incubazione (resting).
3. Flessibilità delle funzioni di lettura della piastra (dal fondo o dall'alto del pozzetto) e pluralità di tecnologie (tandem technology) per misura del segnale (fluorescenza, luminescenza, assorbanza, etc.)
4. Dotazione di software integrato (MARS) con possibilità di raccolta in continuo dei dati sperimentali e loro analisi durante lo svolgimento dell'esperimento.

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 unitamente all'Allegato A1 questionario tecnico (compilato).



Le ditte potranno manifestare il loro interesse unicamente attraverso piattaforma Intercent-ER Sater, entro le **ore 12 del giorno 4.8.2025**.

Le manifestazioni di interesse arrivate con altre modalità e fuori tempo massimo non saranno prese in considerazione.

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

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

Distinti saluti.

Firmato digitalmente da:

Antonia Crugliano

Responsabile procedimento:
Antonia Crugliano

fabbricante		SI	NO
modello			
	Sistema di agitazione (shaking mechanism) della micropiastre multi-modale (lineare, orbitale e doppio orbitale fino a 900 rpm), robusto (con garanzia di resistenza al logoramento dovuto al prolungato utilizzo dei sistemi di agitazione e incubazione) e programmabile (cicli di agitazione alternati a periodi di incubazione) anche per periodi lunghi di attività (20-68 ore di processo).		
1			
2	Controllo della temperatura dei campioni fino a 65°C durante i cicli di agitazione (shaking) e incubazione (resting).		
3	Flessibilità delle funzioni di lettura della piastra (dal fondo o dall'alto del pozzetto) e pluralità di tecnologie (tandem technology) per misura del segnale (fluorescenza, luminescenza, assorbanza, etc).		
4	Dotazione di software integrato (MARS) con possibilità di raccolta in continuo dei dati sperimentali e loro analisi durante lo svolgimento dell'esperimento.		