



Dipartimento di Scienze Biomediche
Direttore: Prof.ssa Iole Tomassini Barbarossa

Prerichiesta per l'acquisizione di beni o servizi

*I campi in nero sono obbligatori. Prima di procedere alla compilazione, assicurati di disporre delle informazioni richieste. Per approfondimenti e supporto è disponibile la [guida alla compilazione](#).

Sezione 1: dettagli della richiesta

1. Richiedente

Titolo prof.ssa

Nome e Cognome Paola Fadda

In qualità di Responsabile del progetto

2. Ambito della richiesta

Fondi su cui grava la spesa

PNRR

Non PNRR

Denominazione progetto Neurobridge_PROPOSAL TNE-2023-00034, fondi
RIC_PNRR_WP_CTC_TNE_NEUROBRIDGE_2024_FADDA

P.I. Paola Fadda

CUP (solo in caso di progetto che lo preveda) F33C24001080006

Esigenza alla base della richiesta

Acquisto strumentazione da laboratorio per esperimenti su colture cellulari



Dipartimento di Scienze Biomediche
Direttore: Prof.ssa Iole Tomassini Barbarossa

Sezione 2: oggetto dell'ordine

3. Oggetto dell'affidamento

Strumentazione da laboratorio Cytex® Muse® Micro Cell Analyzer

4. Descrizione del bene o servizio

È un sistema di citometria a flusso utile per la rilevazione e analisi delle caratteristiche fisiche e fluorescenti delle cellule. Si tratta di un dispositivo da banco che integra in un'unica piattaforma tecnologie avanzate di citometria a flusso, il sistema utilizza una rilevazione della fluorescenza basata su laser, combinata con una tecnologia microcapillare e ottiche miniaturizzate, che permettono di analizzare singole cellule valutando fino a tre parametri contemporaneamente. Questo consente di ottenere dati accurati e riproducibili in tempi ridotti, migliorando l'efficienza rispetto ad altri metodi di analisi cellulare più lenti e meno quantitativi.

5. Unicità del bene o servizio

Unico/infungibile

Non unico/fungibile

6. Se unico/infungibile, spiega il motivo

Necessitiamo del presente bene in quanto disponiamo dei Kit specifici per lo strumento, per questioni di riproducibilità dei dati e per utilizzare appunto i kit acquistati in precedenza.

7. Valore non superiore a

euro 29.775,40 (con iva 36.325,99)



Dipartimento di Scienze Biomediche
Direttore: Prof.ssa Iole Tomassini Barbarossa

Sezione 3: procedura

8. Hai svolto un'indagine di mercato?

Sì

No

9. Se sì, indica gli operatori coinvolti

[Fare clic o toccare qui per immettere il testo.](#)

10. Tipo di procedura

A catalogo

Trattativa diretta



Dipartimento di Scienze Biomediche
Direttore: Prof.ssa Iole Tomassini Barbarossa

Sezione 4: affidatario

11. Ragione sociale

Fare clic o toccare qui per immettere il testo.

12. Codice fiscale/Partita IVA

Fare clic o toccare qui per immettere il testo.

13. CPV

Fare clic o toccare qui per immettere il testo.

14. Motivazione della scelta

Operatore unico

Prezzo più basso

15. Se unico, spiega il motivo

Cytek Biosciences B.V. (Paasheuvelweg 25, Torre D0-1, 1105 BP Amsterdam, Paesi Bassi) ("Cytek") conferma che Aurogene Srl (Via dei Lucani, 51-55 00185 Roma, Italia) è l'unico distributore autorizzato di Cytek in Italia degli strumenti a spettro completo Cytek Aurora™, Cytek Aurora™ CS, Cytek Northern Lights™, Cytek Northern Lights™ CLC; degli strumenti a marchio Amnis®, Guava® e Muse®; e dei relativi reagenti, servizi e componenti. La presente autorizzazione è valida fino al 31 dicembre 2027. Come da lettera di unicità allegata.

Allegati alla prerichiesta (es. buono d'ordine, preventivo, ecc.)

Preventivo, buono d'ordine, lettera di unicità

Monserrato,
04/03/2026

Sottoscritto con firma digitale



**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI CAGLIARI**



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

Dipartimento di Scienze Biomediche
Direttore: Prof.ssa Iole Tomassini Barbarossa