



**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI CAGLIARI**



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

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.

Nome e Cognome Fabrizio Sanna

In qualità di ricercatore che agisce nell'ambito del progetto di ricerca dal titolo: *"Studio dei correlati neurobiologici del comportamento sessuale: focus sul sistema dopaminergico mesocorticolimbico e sua regolazione da parte del sistema endocannabinoide"*

2. Ambito della richiesta

Fondi su cui grava la spesa

PNRR

Non PNRR

Denominazione progetto *"Studio dei correlati neurobiologici del comportamento sessuale: focus sul sistema dopaminergico mesocorticolimbico e sua regolazione da parte del sistema endocannabinoide"*

P.I. Fabrizio Sanna

CUP (solo in caso di progetto che lo preveda) Fondi Dipartimentali Fabrizio Sanna

Esigenza alla base della richiesta

Si fa presente la necessità di procedere all'acquisto di ratti da laboratorio al fine di non dover interrompere il lavoro di ricerca che si sta svolgendo presso il laboratorio di Neuropsicobiologia della Sezione di Neuroscienze e Farmacologia Clinica, di cui il sottoscritto è Responsabile scientifico in relazione al Progetto di cui sopra.



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

Sezione 2: oggetto dell'ordine

3. Oggetto dell'affidamento

Acquisto di ratti di laboratorio

4. Descrizione del bene o servizio

Ratti di laboratorio Aut. Min. 601/2023-PR

5. Unicità del bene o servizio

Unico/infungibile

Non unico/fungibile

6. Se unico/infungibile, spiega il motivo

I ratti degli specifici ceppi richiesti e forniti dallo specifico fornitore indicato sono stati identificati dopo anni di sperimentazioni e di prove. Le specifiche caratteristiche genetiche, comportamentali, neurochimiche e molecolari permettono una ottimale esecuzione delle procedure in vivo ed ex vivo, indispensabile alla buona riuscita degli esperimenti ed alla necessaria comparazione dei dati ottenuti con quelli di esperimenti già realizzati, anche di recente, in Laboratorio.

7. Valore non superiore a

euro 2500



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

CHARLES RIVER LABORATORIES ITALIA s.r.l.

12. Codice fiscale/Partita IVA

00887630150

13. CPV

Piccoli animali: 03325000

14. Motivazione della scelta

Operatore unico

Prezzo più basso

15. Se unico, spiega il motivo

I ratti degli specifici ceppi richiesti e forniti dallo specifico fornitore indicato sono stati identificati dopo anni di sperimentazioni e di prove. Le specifiche caratteristiche genetiche, comportamentali, neurochimiche e molecolari permettono una ottimale esecuzione delle procedure in vivo ed ex vivo, indispensabile alla buona riuscita degli esperimenti ed alla necessaria comparazione dei dati ottenuti con quelli di esperimenti già realizzati, anche di recente, in Laboratorio.

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

Preventivo della Ditta e bozza precompilata di Buono d'Ordine

Monserrato,
17/12/2025

Sottoscritto con firma digitale