



**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: *"Bed Nucleus of the Stria Terminalis and alcohol addiction: potential role of oxytocin as a therapeutic agent for the prevention of relapse. A preclinical study"*, finanziato dal programma PRIN-PNRR 2022, M4.C2.1.1, codice progetto P20229R8AZ, CUP: F53D2301020001

2. Ambito della richiesta

Fondi su cui grava la spesa

PNRR

Non PNRR

Denominazione progetto *"Bed Nucleus of the Stria Terminalis and alcohol addiction: potential role of oxytocin as a therapeutic agent for the prevention of relapse. A preclinical study"*

P.I. Fabrizio Sanna

CUP (solo in caso di progetto che lo preveda) F53D2301020001

Esigenza alla base della richiesta

fa presente che si è verificata la necessità di procedere all'acquisto dei seguenti prodotti:
cat #12005641 - Bio-Plex Pro-Rat Cytokine 23-plex

al fine di non dover interrompere il lavoro di ricerca che sta svolgendo presso il laboratorio di Neuropsicobiologia della Sezione di Neuroscienze e Farmacologia Clinica, di cui è Responsabile scientifico.



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

Sezione 2: oggetto dell'ordine

3. Oggetto dell'affidamento

Acquisto di Kit per analisi di campioni biologici

4. Descrizione del bene o servizio

cat #12005641 - Bio-Plex Pro-Rat Cytokine 23-plex

5. Unicità del bene o servizio

Unico/infungibile

Non unico/fungibile

6. Se unico/infungibile, spiega il motivo

Si precisa che i prodotti indicati sono stati identificati dopo anni di sperimentazioni e di prove di prodotti analoghi ma di marche/produttori diverse, sono stati usati con costanza nella ricerca ora in atto, e la modifica degli stessi, come dimostrato dai tentativi a suo tempo effettuati, non permette una comparazione dei risultati, rendendo impossibile trarre le conclusioni scientifiche necessarie al proseguo della ricerca.

In particolare, tali reagenti sono sviluppati esclusivamente da tale ditta e sono già stati validati e utilizzati in esperimenti analoghi e inseriti nei protocolli sperimentali di routine del laboratorio.

*Nello specifico, solo ed **esclusivamente** la ditta Bio-Rad Laboratories S.r.l produce e distribuisce **i prodotti** con le caratteristiche tecniche necessarie per la ricerca portata avanti. Infatti è l'unica ditta che assicura che il prodotto Bio-Plex Pro-Rat Cytokine 23-plex è stato validato anche per i tessuti cerebrali di ratto e topo.*

7. Valore non superiore a

euro 5000



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

Bio-Rad Laboratories S.r.l. Via Cellini, 18/A Segrate

12. Codice fiscale/Partita IVA

IT 00801720152

13. CPV

CPV 33696000-5

14. Motivazione della scelta

Operatore unico

Prezzo più basso

15. Se unico, spiega il motivo

*Nello specifico, solo ed **esclusivamente** la ditta Bio-Rad Laboratories S.r.l produce e distribuisce **i prodotti** con le caratteristiche tecniche necessarie per la ricerca portata avanti. Infatti è l'unica ditta che assicura che il prodotto Bio-Plex Pro-Rat Cytokine 23-plex è stato validato anche per i tessuti cerebrali di ratto e topo.*

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

Preventivo della Ditta e bozza precompilata di Buono d'Ordine



**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI CAGLIARI**



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

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

Monserrato,
11/11/2025

Sottoscritto con firma digitale