



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 Maria Pina Serra

In qualità di Responsabile di Unità UNICA, Progetto PRIN 2022 Codice 20224MCRTE Investimento

M4.C2.1.1 CUP F53D23005900006 – (ex Responsabile Unità UNICA Dott. Marcello Trucas) **Titolo:** Surgical treatment of upper limb spasticity after stroke or spinal cord nerve injury

2. Ambito della richiesta

Fondi su cui grava la spesa

PNRR

Non PNRR

Denominazione fondo Progetto PRIN 2022 Codice 20224MCRTE Investimento M4.C2.1.1

P.I. Maria Pina Serra

CUP (solo in caso di progetto che lo preveda) F53D23005900006

Esigenza alla base della richiesta

Acquisto di anticorpi per lo svolgimento/conclusione del progetto



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

Sezione 2: oggetto dell'ordine

3. Oggetto dell'affidamento

Anticorpi

4. Descrizione del bene o servizio

Codice: ab16502, anti NF- κ B; Codice: ab64693, anti CD206, Codice: ab135271, anti CGRP;
Codice: ab14184, anti SP; Codice: ab108986, anti PGP9.5; Codice. ab181023, anti ChAT;
Codice. ab137869, anti TH; Codice: ab115819, anti iNOS; Codice. ab5589, anti e NOS;
Codice: ab203491, anti PDGFR α ; Codice: ab68428, anti Nestina; Codice: ab32570, anti
PDGFR- β ; Codice. ab129051, anti NG2 (CSPG4); Codice: ab196799, anti RGS5; Codice:
ab52455, Anti-HLA G antibody; Codice: ab32360, Anti-NF κ B p105 / p50 antibody [E381];
Codice: ab18672, Anti-IL-8 antibody [807]; Codice: ab6672, Anti IL-6; Codice: ab10558, Anti-
CD45 antibody; Codice: ab183685, Anti-CD4 antibody [EPR19514]; Codice: ab52987, Anti-
p75 NGF Receptor antibody [EP1039Y]; Codice. ab283575, Anti-MMP-9; Codice: ab125212,
Anti-CD68 antibody; Codice. ab180630, Anti-TIMP2; Codice: ab52642, Anti S100

5. Unicità del bene o servizio

Unico/infungibile

Non unico/fungibile

6. Se unico/infungibile, spiega il motivo

Gli anticorpi, scelti con cura per le loro caratteristiche antigeniche, sono gli unici capaci di assicurare **la riproducibilità degli esperimenti che si stanno conducendo nel gruppo ricerca**; pertanto, le modifiche di questi ultimi possono incidere, anche in maniera rilevante sulla stabilità della ricerca e sulla riproducibilità del risultato.

7. Valore non superiore a

euro 16000



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

Confronto preventivi tra le seguenti ditte:

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



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

Sezione 4: affidatario

11. Ragione sociale

PRODOTTI GIANNI Srl

12. Codice fiscale/Partita IVA

08860270969

13. CPV

3696000-5

14. Motivazione della scelta

Operatore unico

Prezzo più basso

Per seguente ragione diversa:

Fare clic o toccare qui per immettere il testo.

15. Se unico, spiega il motivo

Distributore esclusivo per l'Italia delle ditte AbCam

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



**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI CAGLIARI**



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

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

Buono d'ordine compilato, offerta, dichiarazione esclusività

Monserrato,
21/11/2025

Sottoscritto con firma digitale