



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.ssa

Nome e Cognome Claudia Pisanu

In qualità di Professore associato

2. Ambito della richiesta

Fondi su cui grava la spesa

PNRR

Non PNRR

Denominazione progetto RICALTRO_CTC_FdS_2023_PISANU

P.I. Claudia Pisanu

CUP (solo in caso di progetto che lo preveda) F23C25000210007

Esigenza alla base della richiesta

L'acquisto dei prodotti richiesti si rende necessario per garantire una separazione efficiente e riproducibile delle vescicole extracellulari a partire dal plasma umano, seguita da un'adeguata fase di concentrazione, nell'ambito del progetto di ricerca "Investigating the interplay between mitochondrial function and inflammation to identify biosignatures of bipolar disorder and of response to long-term lithium treatment", finanziato dalla Fondazione di Sardegna (Bando Progetti Biennali 2023).



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

Sezione 2: oggetto dell'ordine

3. Oggetto dell'affidamento

Colonnine cromatografiche qEV per l'isolamento delle vescicole extracellulari e kit di concentrazione

4. Descrizione del bene o servizio

qEVoriginal / 70 nm Gen 2 e qEV Concentration Kit, Izon Science

5. Unicità del bene o servizio

Unico/infungibile

Non unico/fungibile

6. Se unico/infungibile, spiega il motivo

Le colonnine qEV, grazie al loro design innovativo, alle membrane ad alta precisione e ai materiali biocompatibili, garantiscono risultati altamente riproducibili e un'efficienza massima nel recupero del campione. Queste caratteristiche le rendono uniche, insostituibili e affidabili. Analogamente, il qEV Concentration Kit è progettato specificamente per l'uso in combinazione con le colonnine qEV, risultando l'unica soluzione in grado di concentrare correttamente le vescicole separate mediante questo approccio.

7. Valore non superiore a

euro 4.718,00



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

SCHAEFER SEE S.R.L.

12. Codice fiscale/Partita IVA

IT03586750279

13. CPV

24965000-6

14. Motivazione della scelta

Operatore unico

Prezzo più basso

15. Se unico, spiega il motivo

I prodotti della Izon Science sono distribuiti in Italia esclusivamente dalla ditta SCHAEFER SEE S.R.L. (si allega dichiarazione di esclusività)

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

Buono d'ordine, preventivo e dichiarazione di esclusività

Monserrato,
30/01/2026

Sottoscritto con firma digitale



**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI CAGLIARI**



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

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