



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 Sebastiano Banni

In qualità di PI, che agisce nell'ambito del progetto di ricerca "*Effect of dietary CLA-enriched dairy products on metabolic and nutritional factors underlying metabolic flexibility in overweight middle-aged subjects with central adiposity (NUTRICLA)*" caratterizzata dallo studio del ruolo nutrizionale dei grassi nel controllo dell'omeostasi della composizione corporea e della flessibilità metabolica, attraverso la loro influenza sul metabolismo lipidico, energetico e il comportamento alimentare

2. Ambito della richiesta

Fondi su cui grava la spesa

PNRR

Non PNRR

Denominazione progetto PRIN2022

P.I. Sebastiano Banni (PRIN2022)

CUP (solo in caso di progetto che lo preveda) F53D2300710006

Esigenza alla base della richiesta

Si è verificata la necessità di procedere all'acquisto di prodotti specifici per l'analisi del glicemia e chetonemia importanti per lo studio del metabolismo energetico, al fine di proseguire e completare la propria ricerca che sta svolgendo presso il laboratorio di Nutrizione Sperimentale della Sezione di Fisiologia.



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

Sezione 2: oggetto dell'ordine

3. Oggetto dell'affidamento

sensori, misuratore

4. Descrizione del bene o servizio

W0101060199 LIPIDO CARE TEST PROFILO LIPIDICO

W0101060110 GLUCOMEN AREO B-KETONE SENSOR 10 IT

W0101060101 GLUCOMEN AREO SENSOR 50 IT

V0104 SECURLANC ETS UNIK 23G 7638

W02010690 99 LIPIDO CARE misuratore

5. Unicità del bene o servizio

Unico/infungibile

Non unico/fungibile

6. Se unico/infungibile, spiega il motivo

L'unicità è determinata dal fatto che in laboratorio sono utilizzati gli stessi sensori, per cui sono necessari al fine di proseguire e completare la nostra ricerca
Anche il misuratore è considerato un consumabile perchè si usurano velocemente

7. Valore non superiore a

euro 3009,74



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

10. Tipo di procedura

A catalogo

Trattativa diretta



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

Sezione 4: affidatario

11. Ragione sociale

A. Menarini diagnostics s.r.l.

12. Codice fiscale/Partita IVA

05688870483

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

L'unicità è determinata dal fatto che in laboratorio sono utilizzati gli stessi sensori, per cui sono necessari al fine di proseguire e completare la nostra ricerca.



**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI CAGLIARI**



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

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

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

Buono d'ordine, preventivo

Monserrato,
30/09/2025

Sottoscritto con firma digitale