



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

**BANDO N. 11/2024 - SELEZIONE PER L'ATTRIBUZIONE DI N. 1 BORSA DI RICERCA DAL TITOLO: "Validazione di marker tumorali epigenetici su campioni di sangue e feci mediante tecniche basate su microfluidiche" nell'ambito del Progetto PoC\_UniCa\_2022 "MAKE IT SURE", finanziato dall'Unione Europea – NextGenerationEU" - PI: Prof.ssa Zavattari CUP: C28H23000500002 – approvazione degli atti**

#### IL DIRETTORE

- VISTO** il Regolamento di Ateneo per il conferimento di borse di ricerca di cui al D.R. n° 432 del 13 giugno 2018;
- VISTA** la Disposizione Direttoriale rep. 1074 del 7 novembre 2024, relativa al bando di selezione n. 11/2024, dal titolo "Validazione di marker tumorali epigenetici su campioni di sangue e feci mediante tecniche basate su microfluidiche", della durata di MESI 2 e dell'importo di € 2.800,00, lordi comprensivi degli eventuali oneri a carico dell'Ateneo, a valere sulle risorse finanziarie del Progetto finanziato dall'Unione Europea (NextGenerationEU) - Proof of Concept (POC-PNRR), dal titolo: "MARKEr eplgeneTici per Screening tUmorali pREcoci non invasivi (MAKE IT SURE)", C28H23000500002, di cui è Responsabile scientifico la Prof.ssa Patrizia Zavattari;
- ESAMINATI** gli atti della procedura selettiva;

#### DISPONE

**ART. 1** L'approvazione degli atti della selezione pubblica per n. 1 borsa di ricerca di cui al bando n. 11/2024, indetta con Disposizione Direttoriale rep. n°1074 del 07/11/2024.

**ART. 2** Alla Dottoressa Francesca Simbola, vincitrice della selezione, con le modalità stabilite dalla normativa vigente, viene conferita la borsa di ricerca dal titolo: "Validazione di marker tumorali epigenetici su campioni di sangue e feci mediante tecniche basate su microfluidiche", della durata di MESI 2 e dell'importo di € 2.800,00, lordi comprensivi degli eventuali oneri a carico dell'Ateneo, a valere sulle risorse finanziarie del Progetto finanziato dall'Unione Europea (NextGenerationEU) - Proof of Concept (POC-PNRR), dal titolo: "MARKEr eplgeneTici per Screening tUmorali pREcoci non invasivi (MAKE IT SURE)", C28H23000500002, di cui è Responsabile scientifico la Prof.ssa Patrizia Zavattari;

**ART. 3** La spesa graverà sul Progetto:

RICALTRO\_CTC\_2023\_ZAVATTARI\_POC\_PNRR - POC MARKEr eplgeneTici per Screening tUmorali pREcoci non invasivi ZAVATTARI.

Il Direttore del Dipartimento  
Prof.ssa Iole Tomassini Barbarossa  
*Sottoscritto con firma digitale*



Ministero delle Imprese  
e del Made in Italy



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero  
dell'Università  
e della Ricerca



Italiadomani  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI  
DI CAGLIARI

MISSIONE 4  
ISTRUZIONE  
RICERCA

**UNICA**

UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI CAGLIARI

Responsabile Amministrativo Dipartimento: Dott.ssa Giovanna Ariu, Segreteria Amministrativa: Cittadella  
Universitaria, S.P. 8 - 09042 Monserrato - Tel +39 070/6756650 - email:  
dipartimentodiscienzebiomediche@unica.it protocollo@pec.unica.it- Sito web www.unica.it Sito Dipartimento  
[https://www.unica.it/unica/it/dip\\_scienzebiomed.page](https://www.unica.it/unica/it/dip_scienzebiomed.page)