



## Dipartimento di Scienze Biomediche

Direttore: Prof.ssa Iole Tomassini Barbarossa

**BANDO N. 10/2024 SELEZIONE PER L'ATTRIBUZIONE DI N. 1 BORSA DI RICERCA DAL TITOLO: "Studio dell'influenza dell'esposizione allo stress di tipo sociale sugli effetti esercitati da farmaci amfetaminici a livello dei sistemi dopaminergico e glutamatergico" – Selezione per "MNESYS", bando a cascata PE00000006, progetto "AS-IMPACT", PI: Prof. Simola, CUP: E63C22002170007 – nomina della Commissione**

### 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. 920 del 3 ottobre 2024, relativa al bando di selezione n. 3/2023, dal titolo "Studio dell'influenza dell'esposizione allo stress di tipo sociale sugli effetti esercitati da farmaci amfetaminici a livello dei sistemi dopaminergico e glutamatergico", della durata di MESI 7 e dell'importo di € 11.200,00, lordi comprensivi degli eventuali oneri a carico dell'Ateneo, a valere sulle risorse finanziarie del Progetto "A multiscale integrated approach to the study of the nervous system in health and disease". Spoke 3. Codice progetto MUR: PE00000006 – Bandi a cascata - Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4, Componente 2, Linea di Investimento 1.3 "Partenariati estesi ad Università, centri di ricerca, alle Aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base". Iniziativa finanziata dall'Unione Europea – NextGenerationEU – Convenzione: Amphetamine-like drugs, social Stress and their Influence the homeostasis of mesocorticolimbic regions: a focus on dopaminergic and glutamatergic mechanisms of dysfunction - AS-IMPACT - CUP: E63C22002170007, Responsabile Scientifico del progetto: Prof. Nicola Simola;
- VISTA** la disponibilità dei componenti indicati nella relativa richiesta di attivazione della borsa;

### DISPONE

che la Commissione giudicatrice della selezione per n. 1 borsa di ricerca di cui al bando n. 10/2024 sia così composta:



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero  
dell'Università  
e della Ricerca



Italiadomani  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI  
DI CAGLIARI

## Dipartimento di Scienze Biomediche

Direttore: Prof.ssa Iole Tomassini Barbarossa

Prof. Nicola Simola (Dipartimento di Scienze Biomediche),  
Prof.ssa Maria Antonietta De Luca (Dipartimento di Scienze Biomediche),  
Dott.ssa Giulia Costa (Dipartimento di Scienze Biomediche),  
supplente: Prof.ssa Anna Rosa Carta, Dipartimento di Scienze Biomediche.

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