



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI



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

**BANDO N. 2/2024 - SELEZIONE PER L'ATTRIBUZIONE DI N. 1 BORSA DI RICERCA DAL TITOLO:
"Ruolo delle oressine nella fisiopatologia dell'anoressia nervosa: studi di microdialisi in vivo"
– 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. 189 del 8 marzo 2024, relativa al bando di selezione n. 2/2024, dal titolo: "Ruolo delle oressine nella fisiopatologia dell'anoressia nervosa: studi di microdialisi in vivo", della durata di MESI 4 e dell'importo di € 3.000,00, lordi comprensivi degli eventuali oneri a carico dell'Ateneo, a valere sulle risorse finanziarie della Convenzione biennale tra la Fondazione di Sardegna e UniCA dal titolo: "Role of the orexin neuropeptide system in the pathophysiology of anorexia nervosa: a preclinical study in the Activity-Based Anorexia (ABA) animal model" - annualità 2021, CUP: F73C22001220007, il cui Responsabile scientifico è la Prof.ssa Maria Scherma;
- 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. 2/2024, indetta con Disposizione Direttoriale rep. n°189 del 08/03/2024.
- ART. 2** Alla Dottoressa Enrica Spano, vincitrice della selezione, con le modalità stabilite dalla normativa vigente, viene attribuita la borsa di ricerca dal titolo: "Ruolo delle oressine nella fisiopatologia dell'anoressia nervosa: studi di microdialisi in vivo", della durata di MESI 4 e dell'importo di € 3.000,00, lordi comprensivi degli eventuali oneri a carico dell'Ateneo, a valere sulle risorse finanziarie della Convenzione biennale tra la Fondazione di Sardegna e UniCA dal titolo: "Role of the orexin neuropeptide system in the pathophysiology of anorexia nervosa: a preclinical study in the Activity-Based Anorexia (ABA) animal model" -



annualità 2021, CUP: F73C22001220007, il cui Responsabile scientifico è la Prof.ssa Maria Scherma;

ART. 3 La spesa graverà sul Progetto: RICALTRO_CTC_2022 _SCHERMA - 2021 fds biennali SCHERMA Role of the orexin neuropeptide system in the pathophysiology of anorexia nervosa.

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