



**BANDO N. 3/2024 – SELEZIONE PER L'ATTRIBUZIONE DI N. 1 BORSA DI RICERCA DAL TITOLO:
“Studio degli effetti di nutriosomi contenenti scarti agroindustriali su parametri neurochimici di stress ossidativo e neurodegenerazione e sulle alterazioni a carico della memoria in un modello animale di malattia di Parkinson” – approvazione degli atti**

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE

VISTO lo Statuto dell'Università degli Studi di Cagliari, emanato con D.R. n° 339 del 27.03.2012, e successive modifiche ed integrazioni;

VISTO il bando di selezione n. 3 (rep. 289 del 9 aprile 2024), per titoli e colloquio, per il conferimento di n° 1 borsa di ricerca dal titolo: “Studio degli effetti di nutriosomi contenenti scarti agroindustriali su parametri neurochimici di stress ossidativo e neurodegenerazione e sulle alterazioni a carico della memoria in un modello animale di malattia di Parkinson”, della durata di MESI 5 e dell'importo di € 6.000,00, lordi comprensivi degli eventuali oneri a carico dell'Ateneo, a valere sulle risorse finanziarie del Progetto Ministero delle Imprese e del Made in Italy/PNRR: P.o.C. UniCa annualità 2022, dal titolo: Nutriosomi e scarti agroindustriali per il controllo di disbiosi intestinali, stress ossidativo, e declino cognitivo (NUTRINNOVA) Activity-Based Anorexia (ABA) animal model” - annualità 2021, CUP MINISTERO: C28H23000490002 - CUP PNRR: F53C22000430001, Responsabile Scientifico del progetto: Prof. Maria Letizia Manca - DiSVA Responsabile dell'Unità di sperimentazione in vivo: Prof Nicola Simola – DiSB;

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. 3/2024, indetta con Disposizione Direttoriale rep. n°289 del 09/04/2024.

ART. 2 Alla Dottoressa Francesca Caria, vincitrice della selezione, con le modalità stabilite dalla normativa vigente, viene conferita la borsa di ricerca dal titolo: “Studio degli effetti di nutriosomi contenenti scarti agroindustriali su parametri neurochimici di stress ossidativo e neurodegenerazione e sulle alterazioni a carico della memoria in un modello animale di malattia di Parkinson”, della durata di MESI 5 e dell'importo di € 6.000,00, lordi comprensivi

degli eventuali oneri a carico dell'Ateneo, a valere sulle risorse finanziarie del Progetto Ministero delle Imprese e del Made in Italy/PNRR: P.o.C. UniCa annualità 2022, dal tolo: Nutrisomi e scar agroindustriali per il controllo di disbiosi intestinali, stress ossidativo, e declino cognitivo (NUTRINNOVA) "Activity-Based Anorexia (ABA) animal model" - annualità 2021, CUP MINISTERO: C28H23000490002 - CUP PNRR: F53C22000430001, Responsabile Scientifico del progetto: Prof. Maria Letizia Manca - DiSVA Responsabile dell'Unità di sperimentazione in vivo: Prof Nicola Simola – DiSB;

ART. 3 La spesa graverà sul Progetto: RIC_PNRR_CTC_2023_POC_NUTRINNOVA_MANCA_SIMOLA.

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