

## Dipartimento di Scienze Biomediche

Direttore: Prof.ssa Iole Tomassini Barbarossa

Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), Missione 4 "Istruzione e ricerca" – Componente 2 "Dalla ricerca all'impresa" – Investimento 1.1, Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) – del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, dedicata ai Progetti di ricerca di Rilevante Interesse Nazionale - **Finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU**

**BANDO N. 5/2024 - SELEZIONE PER L'ATTRIBUZIONE DI N. 1 BORSA DI RICERCA DAL TITOLO:  
"Studio della diversità fungina in ecosistemi boschivi della Sardegna mediante  
approcci molecolari" – approvazione degli atti**

**VISTO** il Regolamento di Ateneo per il conferimento di borse di ricerca di cui al D.R. n° 432 del 13 giugno 2018;

**VISTO** il bando di selezione n. 5/2024 (rep. 758 del 20 agosto 2024) "Studio della diversità fungina in ecosistemi boschivi della Sardegna mediante approcci molecolari", della durata di MESI 12 e dell'importo di € 19.000,00, lordi comprensivi degli eventuali oneri a carico dell'Ateneo, a valere sulle risorse finanziarie del Progetto di ricerca PRIN PNRR dal titolo: "Tapping into the biological potential of wild mushrooms from a range of ecosystems in Sardinia and Abruzzi: FUNSarAbr", codice Progetto: P20228KSTN, CUP: F53D23012210001, il cui Responsabile scientifico è il Prof. Andrea Rinaldi;

**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. 5/2024, indetta con Disposizione Direttoriale rep. n°758 del 20/08/2024.

**ART. 2** Alla Dottoressa Furtado Ariadne, vincitrice della selezione, con le modalità stabilite dalla normativa vigente, viene conferita la borsa di ricerca dal titolo: "Studio della diversità fungina in ecosistemi boschivi della Sardegna mediante approcci molecolari", della durata di MESI 12 e dell'importo di € 19.000,00, lordi comprensivi degli eventuali oneri a carico dell'Ateneo, a valere sulle risorse finanziarie del Progetto di ricerca PRIN PNRR dal titolo: "Tapping into the biological potential of wild mushrooms from a range of ecosystems in Sardinia and Abruzzi: FUNSarAbr", codice Progetto: P20228KSTN, CUP: F53D23012210001, il cui Responsabile scientifico è il Prof. Andrea Rinaldi;

**ART. 3** La spesa graverà sul Progetto: RIC\_PNRR\_CTC\_2023\_RINALDI\_PRIN\_2022 - RINALDI -PRIN PNRR 2022.

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