

AR-B 68/2024  
Prot. 2629 del 18.06.2024

**Finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU  
CUP B53D23011720001**

**PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI N. 142**

**IL DIRETTORE  
DEL DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA AMBIENTALE**

**VISTO** il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca emanato con D.R. n. 427/2021 dell' 11/02/2021;  
**VISTO** il Programma Next Generation EU (NGEU), che integra il Quadro finanziario pluriennale per il periodo 2021-2027;  
**VISTO** il Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (di seguito "PNRR"), ufficialmente presentato alla Commissione Europea in data 30 aprile 2021 ai sensi dell'art. 18 del Regolamento (UE) n. 2021/241 e approvato con Decisione del Consiglio COFIN del 13 luglio 2021 e notificata all'Italia dal Segretariato generale del Consiglio con nota LT161/21 del 14 luglio 2021;  
**VISTA** la Missione 4 "Istruzione e Ricerca" del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza ed in particolare la componente C2 – 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;  
**VISTO** il Decreto del MUR a firma del Direttore Generale del 07 luglio 2023 n. 1015 di ammissione al finanziamento per il Bando PRIN 2022 - Decreto Direttoriale n. 104 del 02 febbraio 2022 per il Settore ERC LS8 "Environmental Biology, Ecology and Evolution";  
**VISTO** il Disciplinare di concessione delle agevolazioni Settore ERC LS8 "Environmental Biology, Ecology and Evolution";  
**VISTE** le linee guida per la rendicontazione destinate ai soggetti attuatori degli interventi del PNRR Italia - M4C2 - investimento 1.1 "progetti di ricerca di rilevante interesse nazionale (PRIN)";  
**VISTA** la richiesta presentata in data 08/02/24 da **VALENTINA MASTRANTONIO**;  
**VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: **BECCACCIOLI\_HYPHEN: Hybridization, phenotypic plasticity, and the moulding of the perfect alien (Codice UGOV: 302\_23\_PRIN\_22\_BECCACCIOLI [Codice Progetto: 20222SYWHP]) (EUR 19.367,00 CUP B53D23011720001 - Responsabile Scientifico, BECCACCIOLI M.)**  
**VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del 12/02/24 con la quale è stata approvata l'attivazione di n. 1 assegno di ricerca per il per il settore scientifico-disciplinare **BIO/07** cat. **B Tipologia II** da svolgersi presso il Dipartimento di Biologia ambientale - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per il progetto: **HYPHEN: Hybridization, phenotypic plasticity, and the moulding of the perfect alien**;  
**VISTO** il bando **AR-B 68/2024** prot.n. 1049 del 28/03/24 scaduto il 27/04/24;  
**VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del 14/05/24 in cui sono stati nominati i membri della Commissione di valutazione di cui al predetto bando;  
**VISTA** la nomina della Commissione, deliberata dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del 14/05/24, e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento di Biologia ambientale del 16/05/24  
**VISTO** il verbale dei criteri di valutazione titoli redatto in data 28/05/24, il verbale della valutazione titoli redatto in data 31/05/24 ed il verbale del colloquio redatto in data 10/06/24 dalla Commissione giudicatrice e conservati presso gli archivi del Dipartimento di Biologia ambientale;  
**VERIFICATA** la regolarità amministrativo-gestionale da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento di Biologia ambientale.

**DISPONE**

#### ART. 1

Sono approvati gli atti della procedura selettiva per il conferimento di n. **1 Assegno di ricerca Cat. B** per “**HYPHEN: Hybridization, phenotypic plasticity, and the moulding of the perfect alien**”, presso il Dipartimento di Biologia ambientale.

#### ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Candidato
LUCCHESI VALENTINA

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa LUCCHESI VALENTINA, è dichiarata vincitrice del concorso pubblico per il conferimento di n. **1 Assegno di ricerca Cat. B** per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico **MASTRANTONIO V.** e svolgerà la sua attività presso il Dipartimento di Biologia ambientale.

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul portale della Trasparenza di Ateneo.

Roma, **18/06/24**

La Direttrice  
prof.ssa LAURA SADORI

Visto Il Responsabile amministrativo delegato  
dott.ssa CARLOTTA FORCESI