

AR-B 60/2024  
Prot.2580 del 13.06.2024  
Class.VII/2

Finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU  
CUP B53D23011800006

## PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI N. 141

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 09/02/24 da LAURA PARDUCCI;

VISTA la copertura economico-finanziaria sui fondi: PARDUCCI\_Using ancient environmental DNA to assess VOLcanic LAKes REference condition, biodiversity and long term ecological response to climate variability and anthropic pressure (VOLARE) (Codice UGOV: 302\_23\_PRIN\_22\_PARDUCCI [Codice Progetto: 20227ECH4C]) (EUR 28.800,00 CUP B53D23011800006 - Responsabile Scientifico, PARDUCCI L.)

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/02 cat. B Tipologia I da svolgersi presso il Dipartimento di Biologia ambientale - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per il progetto: **Using ancient environmental DNA to assess VOLcanic LAKes REference condition, biodiversity and long-term ecological response to climate variability and anthropogenic pressure (VOLARE)**;

VISTO il bando AR-B 60/2024 prot.n. 874 del 14/03/24 scaduto il 13/04/24;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del 23/04/24 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 23/04/24, e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento di Biologia ambientale del 29/04/24 prot.n. 1601;

VISTO il verbale dei criteri di valutazione titoli redatto in data 30/04/24, il verbale della valutazione titoli redatto in data 13/05/24 ed il verbale del colloquio redatto in data 03/06/24 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 “**Using ancient environmental DNA to assess Volcanic Lakes REference condition, biodiversity and long-term ecological response to climate variability and anthropogenic pressure (VOLARE)**”, presso il Dipartimento di Biologia ambientale.

ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Candidato
MARCONI MARILENA
CAMPERIO GIORGIA
LIU TONG
AHMED ABEER AHMED QAED

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa MARCONI MARILENA, 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 **PARDUCCI L.** 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, 13/06/24

La Direttrice  
prof.ssa LAURA SADORI

Visto Il Responsabile amministrativo delegato  
dott.ssa CARLOTTA FORCESI