

AR-A 215/2023
Prot. 1341/24
Class. VII/2

Finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU
CUP B53D23012080006

PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI N.84

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 24/10/23 da **MARIA LETIZIA COSTANTINI**;

VISTA la delibera del Senato Accademico n. 155 del 27.04.2023 con la quale al **Dipartimento di Biologia ambientale** sono state attribuite le risorse pari ad euro 19.112,06 per l'attivazione di n. 1 assegno di ricerca;

VISTA la quota a cofinanziamento trova la copertura economico-finanziaria sui fondi: **PRIN 2022 - 2022HRL2HL - ROLE OF HABITAT DEGRADATION AND FOOD WEB STRUCTURE IN THE PERFORMANCE OF WETLANDS AS CARBON SINKS (EUR 4.780,00 CUP B53D23012080006 - Responsabile Scientifico, COSTANTINI M.)**

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento del 13/11/23 con la quale è stata approvata l'attivazione di n. 1 assegno di ricerca per il settore scientifico-disciplinare **BIO/07** cat. **A Tipologia II** da svolgersi presso il Dipartimento di Biologia ambientale - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per il progetto: **Ecologia BIO/07**;

VISTO il bando **AR-A 215/2023** prot.n. 4174 del 21/11/23 scaduto il 21/12/23;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del 19/01/24 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 19/01/24, e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento di Biologia ambientale del 06/02/24 prot.n. 335;

VISTO il verbale dei criteri di valutazione titoli redatto in data 19/02/24, il verbale della valutazione titoli redatto in data 27/02/24 ed il verbale del colloquio redatto in data 26/03/24 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. A** per “**Ecologia BIO/07**”, presso il Dipartimento di Biologia ambientale.

ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Candidato
SPORTA CAPUTI SIMONA
KARIMI JAMES

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa SPORTA CAPUTI SIMONA, è dichiarata vincitrice del concorso pubblico per il conferimento di n. **1 Assegno di ricerca Cat. A** per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico **COSTANTINI M.** 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 sito web del Dipartimento di Biologia ambientale e sul portale della Trasparenza di Ateneo.

Roma, **16/04/24**

La Direttrice
prof.ssa LAURA SADORI

Visto Il Responsabile amministrativo delegato
dott.ssa CARLOTTA FORCESI