

DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA  
E BIOTECNOLOGIE  
CHARLES DARWIN



**SAPIENZA**  
UNIVERSITÀ DI ROMA



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero  
dell'Università  
e della Ricerca



**Italiadomani**  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA



**SAPIENZA**  
UNIVERSITÀ DI ROMA

**PNRR – MISSIONE 4 COMPONENTE 2, INVESTIMENTO 1.4 - D.D. 1034 DEL 17/06/2022,  
CN5, SPOKE 4 “National Biodiversity Future Center – NBFC” CUP B83C22002950007**

**DECRETO APPROVAZIONE ATTI  
DELLA SELEZIONE PER L'ASSEGNAZIONE DI UNA (1) BORSA DI STUDIO “JUNIOR”  
AVENTE AD OGGETTO ATTIVITA' DI RICERCA**

**IL DIRETTORE  
del Dipartimento di Biologia e Biotecnologie “Charles Darwin”**

- VISTO** il Regolamento per l'assegnazione da parte di Dipartimenti di borse di studio per attività di ricerca da istituire con fondi a disposizione dei Dipartimenti e derivanti da convenzioni con altre amministrazioni pubbliche, Enti pubblici/privati/internazionali o imprese in vigore presso la Sapienza Università di Roma;
- VISTO** il Decreto Direttoriale MUR n. 1035 del 17/06/2022, dove all'art. 1 si stabilisce che è ammesso a finanziamento il Centro Nazionale “National Biodiversity Future Center”, tematica “Bio-diversità”, domanda di agevolazione contrassegnata dal codice identificativo CN00000033, per la realizzazione del Programma di Ricerca dal titolo “National Biodiversity Future Center”;
- VISTA** la D.D. n. 939/2023, prot. n. 0017546 del 23/02/2023 con la quale l'Area Contabilità, Finanza e Controllo di Gestione autorizza lo storno di bilancio al Dipartimento di Biologia e Biotecnologie Charles Darwin, progetto CN5\_SPOKE\_4\_DBBCD, per l'importo di € 335.000,00;
- VISTA** la D.D. n. 1884/2024, prot. n. 0068389 del 17/04/2024 con la quale l'Area Contabilità, Finanza e Controllo di Gestione autorizza lo storno di bilancio al Dipartimento di Biologia e Biotecnologie Charles Darwin, progetto CN5\_SPOKE\_4\_DBBCD, per l'importo di € 549.365,39;
- VISTO** il progetto di ricerca: National Biodiversity Future Center, Spoke 4, Activity 4 – Optimal protected areas management strategies;



**VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del 10/04/2024 con la quale è stata approvata l'attivazione di un bando per una borsa di studio tipologia junior per l'attività di ricerca di cui all'art.1, a gravare sui fondi di cui al progetto uGov CN5\_SPOKE\_4\_DBBCD CN5\_SPOKE\_4\_DBBCD\_CUPB83C22002950007 di cui è responsabile il prof. Carlo Rondinini;

**VISTO** il bando n. 4/2024/BR JUNIOR del 23/04/2024 (pubblicato con D.D. n. 326/2024 Prot. n. 0001543 del 23/04/2024) per l'assegnazione di una borsa di studio tipologia junior per l'attività di ricerca dal titolo: "Evaluation of the effectiveness of protected areas for biodiversity conservation" Settore concorsuale 05/B1, Settore scientifico disciplinare SSD BIO/05 "Zoologia";

**VISTO** il D.M. n. 639 del 02-05-2024 per la definizione dei nuovi gruppi scientifico-disciplinari, in sostituzione dei settori concorsuali e dei macrosettori concorsuali;

**VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, assunta nella riunione del 30/05/2024 con la quale è stata nominata la commissione di concorso di cui al predetto bando;

**VISTO** il D.D. n.491/2024 Prot. n. 0002372 del 5/6/2024 di nomina della commissione concorsuale;

**VISTI** i verbali redatti dalla commissione concorsuale l'1/7/2024 ed il 16/7/2024,

## **DECRETA**

### **Art. 1**

Sono approvati gli atti della procedura selettiva per il conferimento di una borsa di studio di tipologia junior per l'attività di ricerca "Strategie di resilienza climatica per le aree protette: implicazioni per la pianificazione spaziale" Gruppo scientifico disciplinare 05/BIOS-03 (già S.C. 05/B1), Settore scientifico disciplinare SSD BIOS-03/A "Zoologia" (già SSD BIO/05), da svolgersi presso il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin".

Responsabile scientifico sarà il prof. Paolo Ciucci.

### **Art. 2**

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Cognome e nome

1. **BRUNORI Sara**
2. **NARDIELLO Maria**

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la **dott.ssa Sara Brunori** è dichiarata vincitrice del concorso pubblico per il conferimento di una borsa di studio tipologia Junior per attività di ricerca per il Gruppo scientifico disciplinare 05/BIOS-03 (già S.C. 05/B1), Settore scientifico disciplinare SSD BIOS-03/A "Zoologia" (già SSD BIO/05), per l'attività



di cui all'art. 1 che svolgerà presso il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" dell'Università di Roma "La Sapienza". Il responsabile scientifico sarà il prof. Paolo Ciucci.

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sui siti web del Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" e della Trasparenza di questo Ateneo.

Il Direttore del Dipartimento  
Prof. Marco Oliverio

Firmato digitalmente da

**Marco Oliverio**

CN = Marco Oliverio  
SerialNumber =  
TINIT-LVRMRC64R31H5L1M  
C = IT  
Data e ora della firma:  
17/07/2024 10:28:12

Il Responsabile Amministrativo Delegato  
Dott. Paolo Valenti

Firmato digitalmente da: PAOLO VALENTI  
Limitazioni d'uso: Explicit Text: Certificate issued through  
Sistema Pubblico di Identità Digitale (SPID) digital  
identity, not usable to require other SPID digital identity  
Date: 17/07/2024 12:43:21

*Paolo Valenti*