

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 DI APPROVAZIONE DEGLI ATTI
RELATIVI ALLA PROCEDURA SELETTIVA PER L'ASSEGNAZIONE DI UNA BORSA DI STUDIO “JUNIOR” AVENTE
AD OGGETTO ATTIVITA' DI RICERCA NELL'AMBITO DEL GRUPPO SCIENTIFICO DISCIPLINARE 05/BIOS-03,
SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE BIOS-03/A “Zoologia”

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 dell'1/08/2024 con la quale è stata approvata l'attivazione di un bando per una borsa di studio tipologia junior per l'attività di ricerca “Valutazione degli impatti della caccia illegale sui mammiferi terrestri” Gruppo scientifico disciplinare 05/BIOS-03, Settore scientifico disciplinare BIOS-03/A “Zoologia”, a gravare sui fondi di cui al progetto uGov CN5_SPOKE_4_DBBCD_CUPB83C22002950007 di cui è responsabile il prof. Carlo Rondinini.
- VISTO** il bando n. 15/2024/BR JUNIOR del 5/08/2024 (pubblicato con D.D. n. 807/2024 Prot. n. 0003454 del 5/08/2024), scaduto il 04/09/2024;



VISTO il decreto di nomina della commissione n.892/2024, prot. 0003951 del 18/09/2024;

VISTI i verbali redatti dalla commissione concorsuale il 24.10.2024 ed il 13.11.2024,

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 "Valutazione degli impatti della caccia illegale sui mammiferi terrestri" Gruppo scientifico disciplinare 05/BIOS-03, Settore scientifico disciplinare BIOS-03/A "Zoologia", Sapienza", dai quali non risulta alcun vincitore.

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. Rodolfo Negri

Il Responsabile Amministrativo Delegato
Dott. Paolo Valenti