

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. n.1034 del 17/06/2022,
CN5 SPOKE7, “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: “Att.6 - Potenziamento salute globale, area d'intervento ricerca fondamentale, supporto alle attività nell'ambito One Health”;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento telematico del 04 dicembre 2024 con la quale è stata approvata l'attivazione di un bando per l'assegnazione di una borsa di studio tipologia junior per l'attività di ricerca “Attività 2 - Outreach: comunicazione ai giovani, scuole, università, supporto alle attività di ricerca, imaging e comunicazione nell'ambito One Health” per le esigenze del Gruppo scientifico disciplinare 05/BIOS-14, Settore scientifico disciplinare BIOS-14/A “Genetica” della durata di 8 mesi da svolgersi presso il Dipartimento



di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin". Responsabile scientifico: prof.ssa Isabella Saggio;

VISTO il bando n. 27/2024/BR JUNIOR del 07/01/2025 (pubblicato con D.D. n. 9/2025 Prot. n. 0000038 del 07/01/2025) per l'assegnazione di una borsa di studio tipologia junior per l'attività di ricerca dal titolo: "Attività 2 - Outreach: comunicazione ai giovani, scuole, università, supporto alle attività di ricerca, imaging e comunicazione nell'ambito One Health" per le esigenze del Gruppo scientifico disciplinare 05/BIOS-14, Settore scientifico disciplinare BIOS-14/A "Genetica" ;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento, assunta nella riunione del 20/02/2025 con la quale è stata nominata la commissione di concorso di cui al predetto bando;

VISTO il D.D. n.234/2025 Prot. n. 0000969 del 21/02/2025 di nomina della commissione concorsuale;

VISTI i verbali redatti dalla commissione concorsuale il 10.03.2025, il 19.03.2025 e il 26/03/2025;

VERIFICATA la regolarità amministrativo-gestionale da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento,

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 "Attività 2 - Outreach: comunicazione ai giovani, scuole, università, supporto alle attività di ricerca, imaging e comunicazione nell'ambito One Health" per le esigenze del Gruppo scientifico disciplinare 05/BIOS-14, Settore scientifico disciplinare BIOS-14/A "Genetica" della durata di 8 mesi da svolgersi presso il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin".

Responsabile scientifico: prof.ssa Isabella Saggio.

Art. 2

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Cognome e nome

1. **Fabiano Serena**

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la **dott.ssa Fabiano Serena** 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-14, Settore scientifico disciplinare BIOS-14/A "Genetica", 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 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

