

DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA
E BIOTECNOLOGIE
CHARLES DARWIN



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

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 progetto di ricerca: "Applicazioni di machine learning per il riconoscimento automatico delle specie da dati di fototrappolaggio";
- 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 "Applicazioni di machine learning per il riconoscimento automatico delle specie da dati di fototrappolaggio" - Gruppo scientifico disciplinare 05/BIOS-03 "Zoologia e Antropologia", Settore scientifico disciplinare BIOS-03/A "Zoologia", a gravare sui fondi di cui al progetto uGov:000301_22_NaturaConnect_HorizonEU-CL6-2021-BIODIV01_CUP_B83C21001860006_SANTINI di cui è responsabile scientifico il prof. Luca Santini;
- VISTO** il bando n. 13/2024/BR JUNIOR del 2/08/2024 (pubblicato con D.D. n. 791/2024 Prot. n. 0003424 del 2/08/2024), scaduto il 01/09/2024;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, assunta nella riunione del 12 settembre 2024, con la quale è stata nominata la commissione di concorso di cui al predetto bando;
- VISTO** il D.D. n.871/2024 Prot. n. 0003883 del 13/09/2024 di nomina della commissione concorsuale;
- VISTI** i verbali redatti dalla commissione concorsuale l'1.10.2024, il 9.10.2024 ed il 6/11/2024;

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 "Applicazioni di machine learning per il riconoscimento automatico delle specie da dati di fototrappolaggio" per le esigenze del Gruppo scientifico disciplinare 05/BIOS-03 "Zoologia e Antropologia", Settore scientifico disciplinare BIOS-03/A "Zoologia".



Art. 2

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Cognome e nome

1. Zampetti Andrea

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. Andrea Zampetti è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di una borsa di studio tipologia junior per attività di ricerca per le esigenze del Gruppo scientifico disciplinare 05/BIOS-03 "Zoologia e Antropologia", Settore scientifico disciplinare BIOS-03/A "Zoologia", 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