

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: "Genotipizzazione individuale di campioni biologici invasivi e non-invasivi di lupo mediante marcatori molecolari multilocus (locimicrosatellite) nell'ambito del Progetto LIFE 21 NAT- IT 101074417 WILD WOLF";
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del 23 luglio 2024 con la quale è stata approvata l'attivazione di un bando per una borsa di studio tipologia junior per l'attività di "Genotipizzazione individuale di campioni biologici invasivi e non-invasivi di lupo mediante marcatori molecolari multilocus (locimicrosatellite) nell'ambito del Progetto LIFE 21 NAT- IT 101074417 WILD WOLF" - 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_IEA_BORSA_LUPO_LAZIO_CIUCCI_CUP_C57F22000100004 di cui è responsabile scientifico il prof. Paolo Ciucci;
- VISTO** il bando n. 11/2024/BR JUNIOR dell'1/08/2024 (pubblicato con D.D. n. 778/2024 Prot. n. 0003399 dell'1/08/2024), scaduto il 31/08/2024;
- 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.882/2024 Prot. n. 0003918 del 16/09/2024 di nomina della commissione concorsuale;
- VISTI** i verbali redatti dalla commissione concorsuale il 2.10.2024, il 12.10.2024 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 "Genotipizzazione individuale di campioni biologici invasivi e non-invasivi di lupo mediante marcatori molecolari multilocus (locimicrosatellite) nell'ambito del Progetto LIFE 21 NAT- IT 101074417 WILD WOLF" per le esigenze del Gruppo scientifico disciplinare 05/BIOS-03 "Zoologia e Antropologia", Settore scientifico disciplinare BIOS-03/A "Zoologia", da svolgersi presso il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin". Responsabile scientifico è il prof. Paolo Ciucci.



Art. 2

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Cognome e nome

- 1. Olivieri Lia**
2. Aiello Beatrice

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa Lia Olivieri è dichiarata vincitrice del concorso pubblico per il conferimento di una borsa di studio tipologia Junior per attività di ricerca per il 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