

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

**DECRETO DI APPROVAZIONE DEGLI ATTI PROCEDURA SELETTIVA PER IL CONFERIMENTO
DI UNA BORSA DI STUDIO PER ATTIVITA' DI RICERCA
"Finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU"**

**IL DIRETTORE
del Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin"**

VISTO il D.D. n. 104 del 02/02/2022, Bando PRIN 2022, finalizzato alla promozione del sistema nazionale di ricerca, al rafforzamento delle interazioni tra università ed enti di ricerca ed a favorire la partecipazione italiana alle iniziative relative al Programma Quadro di ricerca e innovazione dell'Unione Europea - "Finanziato dall'Unione europea nell'ambito dell'iniziativa Next Generation EU (NGEU)";

VISTO il D.D. n. 1015 del 07/07/2023 con il quale è stata ammessa al finanziamento la proposta progettuale (PRIN) 2022BZYFBE -Tracing North African population structure over time by whole-genome analysis of modern and ancient humans: a resource to understand the relationships between Europe, Africa, and the Levant;

VISTO l'atto d'obbligo e di accettazione del decreto di ammissione a finanziamento del progetto di ricerca di rilevante interesse nazionale (PRIN) 2022BZYFBE -Tracing North African population structure over time by whole-genome analysis of modern and ancient humans: a resource to understand the relationships between Europe, Africa, and the Levant sottoscritto dal responsabile di unità di ricerca prof. Fulvio Cruciani;

VISTO il progetto di ricerca: "Light and drought signals integration driving development transitions and adaptations in plants";

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 PRIN 2022 2022T2737Y - LIDS - CUP B53D23008370006";

ACCERTATA la copertura finanziaria;

VISTO il bando n. 6/2024/BR JUNIOR del 18/04/2024 (pubblicato con D.D. n. 297/2024 Prot. n.0001448 del 18/04/2024), scaduto l' 8/05/2024;

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. 524 protocollo 0002505 dell'11/06/2024 di nomina della commissione concorsuale;

VISTI i verbali redatti dalla commissione concorsuale il 27.06.2024 ed il 5.07.2024,



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

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 "Analisi della variabilità genetica in popolazioni nord Africane" per il Settore Concorsuale 05/11, Settore scientifico didattico BIO/18 "Genetica", da svolgersi presso il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin". Responsabile scientifico: prof. Fulvio Cruciani.

Art. 2

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Cognome e nome

1. Chiara Sanzico
2. Martina Costanza Malagucci

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa Chiara Sanzico è dichiarata vincitrice del concorso pubblico per il conferimento di una borsa di studio di tipologia junior per attività di ricerca per il Settore concorsuale 05/BIOS-14 (già S.C. 05/11), Settore scientifico disciplinare BIOS-14/A "Genetica" (già SSD BIO/18), 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". Responsabile scientifico è il prof. Fulvio Cruciani.

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.

Firmato digitalmente da

Marco Oliverio

CN = Marco Oliverio
SerialNumber =
TINIT-LVRMRC64R31H5L1M
C = IT
Data e ora della firma:
08/07/2024 10:55:45

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Marco Oliverio

Il Responsabile Amministrativo Delegato
Dott. Paolo Valenti

Firmato digitalmente da:
PAOLO VALENTI
Data: 08/07/2024 09:59:48