

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

“Finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU”

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 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: “Analisi della variabilità genetica in popolazioni nord Africane”;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento del 13/11/2024 con la quale è stata approvata l'attivazione di un bando per una borsa di studio tipologia junior per l'attività di ricerca “Analisi della variabilità genetica in popolazioni nord Africane” a gravare sui fondi di cui al progetto PRIN 2022 2022T2737Y - LIDS - CUP B53D23008370006”;

ACCERTATA la copertura finanziaria;

VISTO il bando n. 24/2024/BR JUNIOR del 22/11/2024 (pubblicato con D.D. n. 1271/2024 Prot. n. 0005210 del 22/11/2024), scaduto il 12/12/2024;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento, assunta nella riunione del 18/12/2024 con la quale è stata nominata la commissione di concorso di cui al predetto bando,



DISPONE

che la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per titoli, per il bando suindicato, sia composta dai seguenti docenti del Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" dell'Università degli Studi di Roma "la Sapienza":

Prof. Fulvio Cruciani professore di I fascia, SSD BIOS-14/A

Prof.ssa Laura Fanti professoressa di II fascia, SSD BIOS-14/A

Prof. Beniamino Trombetta professore di II fascia, SSD BIOS-14/A

Del presente provvedimento è dato avviso mediante pubblicazione sul portale della Trasparenza di Ateneo.

Il Direttore di Dipartimento
Prof. Rodolfo Negri

Il Responsabile Amministrativo Delegato
Dott. Paolo Valenti