

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 20/02/2025 con la quale è stata approvata l'attivazione di un bando per una borsa di studio tipologia junior per l'attività di ricerca "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" a gravare sui fondi di cui al progetto "000301_PRIN_2022_CUP_B53D23011960006_CRUCIANI";

ACCERTATA la copertura finanziaria;

VISTO il bando n. 03/2025/BR JUNIOR del 21/02/2025 (pubblicato con D.D. n. 235/2025 Prot. n. 0000971 del 21/02/2025), scaduto il 13/03/2025;



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento, assunta nella riunione del 20/03/2025 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”:

Cruciani Fulvio

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

Fanti Laura

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

Trombetta Beniamino

Prof. 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