

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

**PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI DELLA PROCEDURA CONCORSUALE DI CUI AL BANDO DI SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITA' DI RICERCA CATEGORIA B TIPOLOGIA I**

**“Finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU”**

**IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO  
DI BIOLOGIA E BIOTECNOLOGIE “CHARLES DARWIN”**

**VISTO** il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca, in vigore presso l'Università di Roma “La Sapienza”;

**VISTE** le note del Ministero dell'Università e della Ricerca dell'8.07.2022 e del 28.07.2022 – attuazione dell'art. 14 della legge n. 79/2022;

**VISTO** l'art. 6, comma 1, del decreto legge 29 dicembre 2022, n. 198 (c.d. decreto milleproroghe);

**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 7 luglio 2023, con il quale è stata ammessa al finanziamento la proposta progettuale n. 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 CUP B53D23011960006;

**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 CUP B53D23011960006, sottoscritto dal responsabile di unità di ricerca prof. Fulvio Cruciani;

**VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del 16/11/2023 con la quale è stata approvata l'attivazione di una procedura selettiva pubblica per soli titoli, per l'attribuzione di n. 1 assegno



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero  
dell'Università  
e della Ricerca



Italiadomani  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA



SAPIENZA  
UNIVERSITÀ DI ROMA

di categoria B), Tipologia I dal titolo “Sequenziamento ed analisi bioinformatica di genomi umani completi dell’Africa e del Medio Oriente”, per lo svolgimento di attività di ricerca per il Settore Concorsuale 05/11, Settore scientifico didattico BIO/18 “Genetica”, relativo al progetto di ricerca: “Studio della struttura genetica delle popolazioni Nord Africane tramite sequenziamento di genomi completi antichi e moderni: una risorsa per la comprensione delle relazioni tra Europa, Africa e il Levante”, da svolgersi presso il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie “Charles Darwin” dell’Università degli Studi di Roma “La Sapienza”;

**VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi 000301\_PRIN\_2022\_CUP\_B53D23011960006\_CRUCIANI di cui è responsabile il prof. Fulvio Cruciani;

**VISTO** il bando n. 33/2023/AR del 18.12.2023 (D.D. n. 1475/2023 Prot. n. 0005038 del 18.12.2023) scaduto il 17.01.2024;

**VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento assunta nella riunione dell’8 febbraio 2024, con la quale è stata nominata la commissione di concorso di cui al predetto bando;

**VISTO** il D.D. n. 78/2024 Prot. n. 0000590 del 14/02/2024 di nomina della Commissione concorsuale;

**VISTI** i verbali redatti il 4.03.2024, il 14.03.2024 ed il 20.05.2024 dalla Commissione giudicatrice e conservati presso gli archivi del Dipartimento;

**VERIFICATA** la regolarità amministrativo-gestionale da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento,

## DECRETA

### Art. 1

Sono approvati gli atti della procedura selettiva per il conferimento di un assegno di categoria B) – Tipologia I, dal titolo: “Sequenziamento ed analisi bioinformatica di genomi umani completi dell’Africa e del Medio Oriente”, per lo svolgimento di attività di ricerca per il Settore Concorsuale 05/11, Settore scientifico didattico BIO/18 “Genetica”, relativo al progetto di ricerca: “Studio della struttura genetica delle popolazioni Nord Africane tramite sequenziamento di genomi completi antichi e moderni: una risorsa per la comprensione delle



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero  
dell'Università  
e della Ricerca



Italiadomani  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA



SAPIENZA  
UNIVERSITÀ DI ROMA

relazioni tra Europa, Africa e il Levante”, da svolgersi presso il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie “Charles Darwin” dell’Università degli Studi di Roma “La Sapienza”.

### **Art. 2**

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

1 - Hajiesmaeil Mogge

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa Mogge Hajiesamaeil è dichiarata vincitrice del concorso pubblico per il conferimento di un contratto per assegno di ricerca per l'attività di cui all'art. 1 e svolgerà la sua attività presso il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie “Charles Darwin”; il responsabile scientifico sarà il prof. Fulvio Cruciani.

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento di Biologia e Biotecnologie “Charles Darwin” e della Trasparenza dell'Ateneo.

Il Direttore del Dipartimento  
Prof. Marco Oliverio

Il Responsabile amministrativo delegato  
Dott. Paolo Valenti