

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, recante la graduatoria finale delle proposte progettuali relative al Macrosettore LS – Settore LS8, come individuate nella “Tabella A – Graduatoria” allegata al suddetto decreto nonché l'individuazione dei progetti finanziati come da “Tabella B – Progetti finanziati”, parte integrante del medesimo decreto;

VISTO l'atto d'obbligo e di accettazione del decreto di ammissione a finanziamento del progetto di ricerca di rilevante interesse nazionale (PRIN) 2022E8NN2N - Telomere-to-telomere sequencing: the new era of Centromere and neocentromere eVolution (GenVolution) - CUP B53D23012020006, sottoscritto dal responsabile di unità di ricerca prof. Beniamino Trombetta;



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 di categoria B), Tipologia I dal titolo "Sequenziamento di interi genomi ed analisi bioinformatica di regioni ripetitive", per lo svolgimento di attività di ricerca per il Settore Concorsuale 05/11, Settore scientifico didattico BIO/18 "Genetica", relativo al progetto di ricerca: "Sequenziamento da Telomero a Telomero: la nuova era dell'evoluzione dei centromeri e dei neocentromeri", 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 U-GOV: 000301_PRIN_2022_CUP_B53D23012020006_TROMBETTA di cui è responsabile il prof. Beniamino Trombetta;

VISTO il bando n. 32/2023/AR del 30.11.2023 (Rep. 1357/2023 - Prot. n. 0004707 del 30/11/2023) scaduto il 30.12.2023;

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. 73/2024 Prot. n. 0000572 del 14/02/2024 di nomina della Commissione concorsuale;

VISTI i verbali redatti il 22.03.2024, il 16.04.2024 ed il 23.04.2024 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 di interi genomi ed analisi bioinformatica di regioni ripetitive", per lo svolgimento di attività di ricerca per il Settore Concorsuale 05/11, Settore scientifico didattico BIO/18 "Genetica", relativo al progetto di ricerca: "Sequenziamento da Telomero a Telomero: la nuova era dell'evoluzione dei centromeri e dei neocentromeri" da



svolgere 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 - Paolo Maccallini

Sotto condizione dell’accertamento dei requisiti prescritti per l’ammissione al concorso di cui sopra, il dott. Paolo Maccallini è dichiarato vincitore 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. Beniamino Trombetta.

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