

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 NOMINA DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE DEL BANDO DI SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITA' DI RICERCA

“Finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU”

### IL DIRETTORE del Dipartimento di Biologia e Biotecnologie “C. 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 (CenVolution)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 (che non richiede necessariamente il titolo di dottore di ricerca) 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,

#### **DECRETA**

che la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per soli titoli per il bando suindicato, sia composta dai seguenti docenti afferenti al dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" di Sapienza, Università di Roma:

**Fulvio Cruciani**

professore di I fascia, SSDBIO/18

**Grazia Daniela Raffa**

professoressa di II fascia, SSD BIO/18

**Beniamino Trombetta**

professore di II fascia, SSD BIO/18

Del presente decreto, acquisito alla raccolta interna, è dato avviso mediante pubblicazione sul sito web dell'Ateneo (pagina della trasparenza).

Il Direttore del Dipartimento  
F.to Prof. Marco Oliverio