

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 PER LA PROCEDURA DI SELEZIONE PER IL
CONFERIMENTO DI UN INCARICO DI LAVORO AUTONOMO
“Finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU”**

**IL DIRETTORE
del Dipartimento di Biologia e Biotecnologie “Charles Darwin”**

VISTO il Regolamento per il conferimento di incarichi individuali di lavoro autonomo a soggetti esterni all'Ateneo in vigore presso l'Università degli Studi 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 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. 970 del 30.06.2023, con il quale è stata ammessa al finanziamento la proposta progettuale (PRIN) 2022M75NN8 – Dissection of common mechanisms in genetic primary microcephaly_ CUP B53D23008280006;

VISTO l'atto d'obbligo e di accettazione del decreto di ammissione a finanziamento del progetto di ricerca di rilevante interesse nazionale (PRIN) 2022M75NN8 – Dissection of common mechanisms in genetic primary microcephaly_ CUP B53D23008280006, sottoscritto dal responsabile di unità di ricerca prof.ssa Laura Ciapponi;

Considerato che dalla verifica preliminare n. 21/2024 pubblicata in data 19/06/2024 (D.D. n. 563/2024 Prot. n. 0002647 del 19/06/2024) non sono emerse disponibilità allo svolgimento delle prestazioni richieste per inesistenza delle specifiche competenze professionali e/o per coincidenza ed indifferibilità di altri impegni di lavoro per far fronte alle esigenze rappresentate dal Dipartimento di Biologia e Biotecnologie “Charles Darwin”;



Considerata l'impossibilità oggettiva (D.D. n. 572/2024 Prot. n. 0002715 del 25/06/2024) di utilizzare le risorse umane disponibili all'interno dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";

Vista la delibera del Consiglio del Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" del 25/6/2024 con cui è stata approvata l'attivazione della procedura di valutazione comparativa per il conferimento di un incarico individuale per lo svolgimento di "Immunofluorescenze su filetti muscolari da tessuti larvali e adulti di *Drosophila melanogaster*";

Vista la copertura economico-finanziaria sui fondi uGov 000301_PRIN_2022_CUP_B53D23008280006_CIAPPONI di cui è responsabile scientifico la prof.ssa Laura Ciapponi;

Verificata la regolarità amministrativo-contabile della procedura da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento;

Visto il bando n. 21/2024/CE del 5/7/2024 (D.D. n. 628/2024 Prot. n. 0002938 del 5/7/2024) scaduto il 20/07/2024;

Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento, assunta nella riunione del 23/07/2024, con la quale sono stati nominati i membri della Commissione di valutazione di cui al predetto bando,

DISPONE

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

Cenci Giovanni

professore di I fascia, SSD BIOS-14/A

Ciapponi Laura

professoressa di II fascia, SSD BIOS-14/A



Raffa Grazia Daniela

professoressa di II fascia, SSD BIOS-14/A

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

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Marco Oliverio

Il Responsabile Amministrativo Delegato
Dott. Paolo Valenti