

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

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

PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

- 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;
- Vista** la richiesta presentata dalla 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 Biotechnologie "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 Biotechnologie "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,

Visto il decreto di nomina della commissione n. 764/2024 Prot. n. 0003354 del 31.07.2024;

Visti i verbali redatti il 2 ed il 19 settembre 2024 dalla Commissione valutatrice e conservati presso gli archivi elettronici del Dipartimento,

DISPONE

Art. 1

Sono approvati gli atti del concorso per il conferimento di un incarico, per lo svolgimento



della seguente attività: “Immunofluorescenze su filetti muscolari da tessuti larvali e adulti di *Drosophila melanogaster*”, a favore del Dipartimento di Biologia e Biotecnologie “Charles Darwin.”

Art. 2

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

1. Marzullo Marta

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa Marta Marzullo è dichiarata vincitrice del concorso pubblico per il conferimento di un contratto per incarico di lavoro per l'attività indicata all'art. 1, di cui è responsabile scientifico la prof.ssa Laura Ciapponi, e svolgerà la sua attività presso il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie “Charles Darwin”.

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web della Trasparenza d' Ateneo.

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Marco Oliverio

Il Responsabile amministrativo delegato
Dott. Paolo Valenti