

DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA
E BIOTECNOLOGIE
CHARLES DARWIN



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

**DECRETO DI NOMINA DELLA COMMISSIONE PER LA PROCEDURA DI SELEZIONE PER IL
CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITA' DI RICERCA**

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";
- VISTO il Decreto legge n. 215 del 30/12/2023 (Decreto Milleproroghe);
- VISTA la delibera del Consiglio del Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" con la quale, nella riunione del 30/05/2024, è stata approvata l'attivazione della procedura di valutazione per l'attribuzione di n. 1 assegno di categoria B) – Tipologia I, che non richiede necessariamente il titolo di dottore di ricerca, dal titolo "Ruolo di RNA non codificanti nel trasporto e nella traduzione a livello dei sinaptosomi", per lo svolgimento di attività di ricerca per il Gruppo scientifico disciplinare 05/BIOS-08 (già S.C. 05/E2) Settore scientifico disciplinare BIOS-08/A "Biologia molecolare" (già SSD BIO/11), relativo al progetto di ricerca: "Assemblaggio e transizione di fase degli aggregati di complessi ribonucleoproteici nei neuroni: dalla fisiologia alla patologia";
- VISTA la copertura economico-finanziaria sui fondi 000301_GA_NUMBER_855923_ASTRALERC-2019-SYG_H2020_CUP_B84I19007450006_BOZZONI_OLIVERIO_2020 di cui è responsabile scientifico la prof.ssa Irene Bozzoni;
- VISTO il bando n. 19/2024/AR del 7/06/2024 (D.D. n. 511/2024 Prot. n. 0002447 del 7/6/2024) scaduto il 7/07/2024;
- VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento, assunta nella riunione del 23/07/2024, con la quale è stata nominata la commissione di concorso di cui alla predetta procedura selettiva,

DECRETA

che la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per titoli e colloquio, per il bando suindicato, sia composta da:

Di Timoteo Gaia

Ricercatrice t.d., SSD BIOS-08/A - Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin";

Fatica Alessandro

Professoressa di II fascia, SSD BIOS-08/A - Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin";

Setti Adriano

Ricercatrice t.d., SSD BIOS-08/A - Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin".

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

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Marco Oliverio