

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 circolari nel controllo del traffico intracellulare di mRNA", 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\_ASTR A ERC-2019-SYG\_H2020\_CUP\_B84I19007450006\_BOZZONI\_OLIVERIO\_2020 di cui è responsabile scientifico la prof.ssa Irene Bozzoni;
- VISTO** il bando n. 20/2024/AR del 07/06/2024 (D.D. n. 515/2024 Prot. n. 0002456 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**

Ricercatore 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

Firmato digitalmente da

**Marco Oliverio**

CN = Marco Oliverio  
SerialNumber =  
TINIT-LVRMRC64R31H5L1M  
C = IT  
Data e ora della firma:  
25/07/2024 13:07:48