

DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA
E BIOTECNOLOGIE
CHARLES DARWIN



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

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”;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento del 29/8/2023 con la quale è stata approvata l'attivazione di una procedura selettiva pubblica per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 assegno di categoria B) – Tipologia I, dal titolo “Ruolo di interazioni tra molecole di RNA in processi tumorali”, per lo svolgimento di attività di ricerca per il Settore Concorsuale 05/E2, Settore scientifico disciplinare BIO/11 “Biologia molecolare”, relativo al Progetto di Ricerca: “Assemblaggio e transizione di fase degli aggregati di complessi ribonucleoproteici nei neuroni: dalla fisiologia alla patologia” 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_GA_NUMBER_855923_ASTRERA_ERC-2019-SYG_H2020CUP_B84119007450006_BOZZONI_OLIVERIO_2020 di cui è responsabile scientifico la prof.ssa Irene Bozzoni;

VISTO il bando n. 11/2023-AR del 05/09/2023 (Rep. 850/2023 Prot. n. 0003223 del 05/09/2023) scaduto il 05/10/2023;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento assunta nella riunione telematica dell'11 ottobre 2023, con la quale è stata nominata la commissione di concorso di cui al predetto bando,

DECRETA

che la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per titoli e colloquio, per il bando suindicato, sia composta dai seguenti docenti di Sapienza, Università di Roma:

Di Timoteo Gaia

Ricercatrice t.d., SSD BIO/11 - Dipartimento di Biologia e Biotecnologie “Charles Darwin”

Fatica Alessandro

Professore di I fascia, SSD BIO/11 - Dipartimento di Biologia e Biotecnologie “Charles Darwin”

Palma Alessandro

Ricercatore t.d., SSD BIO/11 - 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
F.to Prof. Marco Oliverio