

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 in vigore presso l'Università di Roma "La Sapienza";
- VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento dell'11/10/2023 con la quale è stata approvata l'attivazione di una procedura selettiva per l'attribuzione di 1 assegno di categoria B) - tipologia I dal titolo: "Ruolo di RNA circolari in processi patologici", per lo svolgimento di attività di ricerca per il Settore Concorsuale 05/E2, Settore scientifico didattico 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 del progetto: 000301_GA_NUMBER_855923_ASTRALERC-2019-SYG_H2020_CUP_B84119007450006_BOZZONI_OLIVERIO_2020 di cui è responsabile scientifico la prof.ssa Irene Bozzoni;
- VERIFICATA la regolarità amministrativo-gestionale da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento;
- VISTO il bando n. 23/2023/AR del 24/10/2023 (D.D. n. 1134/2023 Prot. n. 0004053 del 24/10/2023) scaduto il 23/11/2023;
- VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento, assunta nella riunione del 15/12/2023 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 dai seguenti docenti di Sapienza, Università di Roma:

Ballarino Monica

Professoressa di II fascia, SSD BIO/11-Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin";

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".

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