

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 del Dipartimento di Biologia e Biotecnologie “Charles Darwin” con la quale, nella riunione del 30.06.2022, è stata approvata l'attivazione di n. 1 assegno di categoria B) – Tipologia I (che non richiede necessariamente il titolo di dottore di ricerca) dal titolo: “Identificazione e ruolo di RNA non codificanti in patologie neuromuscolari”, per lo svolgimento di attività di ricerca per il Settore Concorsuale S.C. 05/E2, SSD 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 a valere sul progetto uGov:
000301_20_H2_BOZZONI_ASTRAS_000301_GA_NUMBER_855923_ASTRAS
ERC-2019-SYG_H2020_CUP_B84119007450006_BOZZONI_2020 di cui è titolare la Prof.ssa Irene Bozzoni;

VISTO il bando n. 30/2022 AR del 13 settembre 2022 (D.D. Rep. 979/2022 Prot. n. 0003404 del 13/09/2022) scaduto il 13/10/2022;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento, assunta nella riunione del 28/10/2022, 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 dell'Università degli Studi di Roma “La Sapienza”:

Prof.ssa Monica Ballarino
docente di II fascia, SSD BIO/11 - Dipartimento di Biologia e Biotecnologie “Charles Darwin”;

Prof. Alessandro Fatica
docente di I fascia, SSD BIO/11 - Dipartimento di Biologia e Biotecnologie “Charles Darwin”;

Prof. Alessandro Rosa
docente di II 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).

Roma, 2 novembre 2022

Il Direttore del Dipartimento
F.to Prof. Marco Oliverio