

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";
- 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 26.03.2024, è stata approvata l'attivazione della procedura di valutazione per l'attribuzione di un assegno di ricerca di Categoria B), Tipologia I dal titolo "Generazione e caratterizzazione di organoidi neuromuscolari in vitro derivati da cellule iPS per lo studio del gene HSPB3", 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 "HSPB3: un candidato promettente per il mantenimento del sistema neuromuscolare";
- VISTA la copertura economico-finanziaria sui fondi: la copertura economico-finanziaria sui fondi: 000301_MDA_UNIMORE_ROSA_CUP_B83C22005740007_2022 di cui è responsabile scientifico il prof. Alessandro Rosa
- VISTO il bando n. 4/2024/AR del 5/04/2024 (D.D. n. 222/2024 Prot. n. 0001232 del 5/04/2024) scaduto il 5/5/2024;
- VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento, assunta nella riunione del 7/5/2024, 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 dai:

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).

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Marco Oliverio