

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 04/07/2023 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 “Generazione e caratterizzazione di sistemi modello neuromuscolari in vitro basati su 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” 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_22_PE_ROSA_000301_MDA_UNIMORE_ROSA_CUP_B83C22005740007_2022 di cui è responsabile il prof. Alessandro Rosa;

VISTO il bando n. 9/2023-AR del 04/09/2023 (Rep. 845/2023 Prot. n. 0003206 del 04/09/2023) scaduto il 04/10/2023;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento assunta nella riunione 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:

Ballarino Monica

Professoressa di II fascia, SSD BIO/11 - Dip. di Biologia e Biotecnologie “Charles Darwin”

Fatica Alessandro

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

Rosa Alessandro

Professore 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, 12 ottobre 2023

Il Direttore del Dipartimento
F.to Prof. Marco Oliverio