

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 telematico di Dipartimento del 30/06/2022 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 (che non richiede necessariamente il titolo di dottore di ricerca) dal titolo: "Generazione e caratterizzazione di sistemi modello in vitro basati su cellule iPS per lo studio del gene HSPB3 nel contesto delle malattie neuromuscolari", per lo svolgimento di attività di ricerca per il Settore Concorsuale 05/E2, SSD 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 del progetto000301_POR_FESR_LAZIO 2014_2020_GRUPPO_DI_RICERCA_2020_A0375-2020-36389 CUP_B89J21002840002_ROSA_2021 di cui è responsabile scientifico il prof. Alessandro Rosa;
- VISTO il bando n. 36//2022 AR del 15/11/2022 (Repertorio n. 1254/2022 Prot. n. 0004525 del 15/11/2022) scaduto il 14/12/2022;
- VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento assunta nella riunione del 16/12/2022, 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 del dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" dell'Università degli Studi di Roma "la Sapienza":

Prof.ssa Monica Ballarino	Il fascia - SSD BIO/11
Prof. Alessandro Fatica	I fascia - SSD BIO/11
Prof. Alessandro Rosa	Il fascia - SSD BIO/11

Del presente decreto, acquisito alla raccolta interna, è dato avviso mediante pubblicazione sul sito web dell'Ateneo (pagina della trasparenza).

Roma, 9 gennaio 2023

F.to
Il Direttore del Dipartimento
Prof. Marco Oliverio