

DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA
E BIOTECNOLOGIE
CHARLES DARWIN



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI

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 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:
000301_MDA_UNIMORE_ROSA_CUP_B83C22005740007_2022 di cui è responsabile scientifico il prof. Alessandro Rosa;

VISTO il bando n. 4/2024/AR del 05/04/2024 (D.D. n. 222/2024 Prot. n. 0001232 del 05/04/2024) scaduto il 5/05/2024;

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;

VISTO il D.D. n. 375/2024 Prot. n. 0001804 del 9.05.2024 di nomina della Commissione concorsuale;

VISTI i verbali redatti il 12.06.2024, il 05.07.2024 ed il 12/07/2024 dalla Commissione giudicatrice e conservati presso gli archivi del Dipartimento;

VERIFICATA la regolarità amministrativo-gestionale da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento,

DECRETA

Art. 1

Sono approvati gli atti della procedura selettiva per il conferimento di un assegno 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 Gruppo scientifico disciplinare 05/BIOS-08 (già S.C. 05/E2) Settore scientifico disciplinare BIOS-08/A "Biologia molecolare" (già SSD BIO/11) 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".



Art. 2

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

1) MOCHI Michela

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa Michela Mochi è dichiarata vincitrice del concorso pubblico per il conferimento di un contratto per assegno di ricerca per l'attività di cui all'art. 1 e svolgerà la sua attività presso il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin"; il responsabile scientifico sarà il prof. Alessandro Rosa.

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" e della Trasparenza dell'Ateneo.

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Marco Oliverio

Firmato digitalmente da
Marco Oliverio

CN = Marco Oliverio
SerialNumber =
TINIT-LVRMRC64R31H5L1M
C = IT
Data e ora della firma:
30/09/2024 16:30:18

Il Responsabile Amministrativo Delegato
Dott. Paolo Valenti

Firmato digitalmente da: PAOLO VALENTI
Limitazioni d'uso: Explicit Text: Certificate issued through
Sistema Pubblico di Identità Digitale (SPID) digital
identity, not usable to require other SPID digital identity
Data: 30/09/2024 16:22:11

Paolo Valenti