

DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA
E BIOTECNOLOGIE
CHARLES DARWIN



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

**DECRETO DI APPROVAZIONE DEGLI ATTI DELLA PROCEDURA DI SELEZIONE PER IL
CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITA' DI RICERCA**

**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 25/06/2024, è stata approvata l'attivazione della procedura di valutazione per l'attribuzione di un assegno di categoria B) – Tipologia I, dal titolo "Ruolo di RNA non codificanti nel controllo del traffico intracellulare nei neuroni", 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: "Assemblaggio e transizione di fase degli aggregati di complessi ribonucleoproteici nei neuroni: dalla fisiologia alla patologia";

VISTA la copertura economico-finanziaria sui fondi 000301_GA_NUMBER_855923_ASTRAS ERC-2019-SYG_H2020_CUP_B84I19007450006_BOZZONI_OLIVERIO_2020 di cui è responsabile scientifico la prof.ssa Irene Bozzoni;

VISTO il bando n. 26/2024/AR del 28/06/2024 (D.D. n. 589/2024 Prot. n. 0002785 del 28/6/2024) scaduto il 28/07/2024;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento, assunta nella riunione dell'1/8/2024, con la quale è stata nominata la commissione di concorso di cui alla predetta procedura selettiva,

VISTO il D.D. n. 797/2024 Prot. n. 0003442 del 5.08.2024 di nomina della Commissione concorsuale;

VISTI i verbali redatti il 4.09.2024, il 13.09.2024 e il 4.10.2024 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 "Ruolo di RNA non codificanti nel controllo del traffico intracellulare nei neuroni", per lo svolgimento di attività di ricerca per il Gruppo scientifico disciplinare 05/BIOS-08



Settore scientifico disciplinare BIOS-08/A "Biologia molecolare", relativo al progetto di ricerca: "Assemblaggio e transizione di fase degli aggregati di complessi ribonucleoproteici nei neuroni: dalla fisiologia alla patologia".

Art. 2

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

1. Salvi Nicolò

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. Nicolò Salvi è dichiarato vincitore 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 la prof.ssa Irene Bozzoni.

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:
10/10/2024 12:32:36

Il Responsabile Amministrativo Delegato
Dott. Paolo Valenti

Firmato digitalmente da:
PAOLO VALENTI
Paolo Valenti
Data: 10/10/2024 13:15:34