

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 30.06.2022, è stata approvata l'attivazione di n. 1 assegno di categoria B) – Tipologia I (che non richiede necessariamente il titolo di dottore di ricerca) dal titolo: "Identificazione e ruolo di RNA non codificanti in patologie neuromuscolari", per lo svolgimento di attività di ricerca per il Settore Concorsuale S.C. 05/E2, SSD BIO/11 "Biologia molecolare", relativo al progetto di ricerca: "Assemblaggio e transizione di fase degli aggregati di complessi ribonucleoproteici nei neuroni: dalla fisiologia alla patologia", da svolgersi presso il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";

VISTA la copertura economico-finanziaria a valere sul progetto uGov: 000301_20_H2_BOZZONI_ASTR_000301_GA_NUMBER_855923_ASTR ERC-2019- SYG_H2020_CUP_B84119007450006_BOZZONI_2020 di cui è titolare la Prof.ssa Irene Bozzoni;

VISTO il bando n. 30/2022 AR del 13 settembre 2022 (D.D. Rep. 979/2022 Prot. n. 0003404 del 13/09/2022) scaduto il 13/10/2022;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento, assunta nella riunione del 28/10/2022, con la quale è stata nominata la commissione di concorso di cui alla predetta procedura selettiva;

VISTO il D.D. Rep. 1191/2022 Prot. n. 0004209 del 02/11/2022 di nomina della Commissione concorsuale;

VISTI i verbali redatti il 30/11/2022, il 12/12/2022 e IL 9/01/2023, dalla Commissione giudicatrice e conservati presso gli archivi del Dipartimento;

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

Art. 1

Sono approvati gli atti del concorso per il conferimento di un contratto per un assegno di ricerca dal titolo: "Identificazione e ruolo di RNA non codificanti in patologie neuromuscolari", per lo svolgimento di attività di ricerca per il Settore Concorsuale S.C. 05/E2, SSD BIO/11 "Biologia molecolare", relativo al progetto di ricerca: "Assemblaggio e transizione di fase degli aggregati di complessi ribonucleoproteici nei neuroni: dalla fisiologia alla patologia", 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. Dott. Paolo Tollis punti 87/100

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il Dott. Paolo Tollis 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.

Roma, 10 gennaio 2023

Il Direttore del Dipartimento
F.to Prof. Marco Oliverio

Il RAD
V.to Dott. Paolo Valenti