DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA E BIOTECNOLOGIE CHARLES DARWIN



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 telematico 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 "Effetto della stimolazione optogenetica dello striato sui deficit cognitivi in un modello preclinico di AD", per lo svolgimento di attività di ricerca per il Settore Concorsuale 11/E1, Settore scientifico disciplinare M-PSI/02 "Psicobiologia e psicologia fisiologica", relativo al Progetto di Ricerca: "Stimolazione dei circuiti di memoria non canonici per migliorare la memoria nell'AD" 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 000301_22_PE__RINALDI_A-000301_22_Alzheimer_RINALDI_A di cui è responsabile la prof.ssa Arianna Rinaldi;

VISTO il bando n. 08/2023 AR del 31/08/2023 (Rep. 829/2023 Prot. n. 0003166 del 31/08/2023) scaduto il 30/09/2023;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento assunta nella riunione telematica del 11 ottobre 2023, con la quale è stata nominata la commissione di concorso di cui al predetto bando;

VISTO il D.D. n. 1108/2023 Prot. n. 0003973 del 19/10/2023 di nomina della Commissione concorsuale;

VISTI i verbali redatti il 06.11.2023, il 17.11.2023 ed il 19.12.2023 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 "Effetto della stimolazione optogenetica dello striato sui deficit cognitivi in un modello preclinico di AD", per lo svolgimento di attività di ricerca per il Settore Concorsuale 11/E1, Settore scientifico disciplinare M-PSI/02 "Psicobiologia e psicologia fisiologica", relativo al Progetto di Ricerca: "Stimolazione dei circuiti di memoria non canonici per migliorare la memoria nell'AD" 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. Frenza Alessia

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa Alessia Frenza 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 la prof.ssa Arianna Rinaldi.

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, 19 dicembre 2023

Il Direttore del Dipartimento F.to Prof. Marco Oliverio

II RAD V.to Dott. Paolo Valenti