

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 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 u-GOV: 000301_22_PE__RINALDI_A-000301_22_Alzheimer_RINALDI_A di cui è responsabile la prof.ssa Arianna Rinaldi;

VISTO il bando n. 8/2023-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 dell' 11 ottobre 2023, 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:

Mele Andrea

Professore di I fascia, SSD M-PSI/02- Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin"- Sapienza, Università di Roma;

Rinaldi Arianna

Professoressa di II fascia, SSD M-PSI/02 – Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin";

Giulia Torromino ricercatrice a tempo determinato, SSD M-PSI/02 - Università degli Studi "Federico II" di Napoli.

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

Roma, 19 ottobre 2023

Il Direttore del Dipartimento
F.to Prof. Marco Oliverio