

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 del Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" che con delibera del 24/03/2022 ha approvato 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: "Identificazione e stimolazione di regioni di memoria non canoniche per il miglioramento della memoria", per lo svolgimento di attività di ricerca per il Settore Concorsuale 11/E1, Settore scientifico disciplinare MPSI/02 "Psicobiologia e psicologia fisiologica", relativo al progetto di ricerca: "Stimolazione dei circuiti cerebrali compensatori per il mantenimento della memoria in modelli preclinici della malattia di Alzheimer", 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 del progetto uGov: 000301_POR_FESR_LAZIO_2014-2020_CODICE-POR_A0375E0142_CUP B85F20003280002 _ MELE 2021 di cui è responsabile scientifico il prof. Andrea Mele;
- VISTO il bando n. 12/2022 AR del 5/04/2022 (Rep. n. 394/2022 Prot. n. 0001199 del 05/04/2022) scaduto il 4/05/2022;
- VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento, assunta nella riunione del 12/05/2022, 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 dell'Università degli Studi di Roma "la Sapienza":

Prof. Andrea Mele

Docente di I fascia - SSD M-PSI/02- Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin";

Prof.ssa Cristina Orsini

docente di II fascia – SSD M-PSI/02– Dipartimento di Psicologia;

Prof.ssa Arianna Rinaldi

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

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

Roma, 17 maggio 2022

Il Direttore del Dipartimento
F.to Prof. Marco Oliverio