

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" 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,
- VISTO** il D.D. Rep. 563/2022 Prot. n. 0001830 del 17/05/2022 di nomina della Commissione concorsuale;
- VISTI** i verbali redatti il 06, il 16 giugno e l'11 luglio 2022, 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 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".



Art. 2

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

1. Dott. Tommaso Seri punti 88,2/100

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il Dott. Tommaso Seri 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 il Prof. Andrea Mele.

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, 12 luglio 2022

Il Direttore del Dipartimento
F.to Prof. Marco Oliverio

Il RAD
V.to Dott. Paolo Valenti