

Progetto “FACE expressions recognition: is it a MOr or perceptiVE skill? – FACEMOVE” - CUP J33C22002970002, finanziato sul Bando pubblico per l'erogazione di finanziamenti a cascata nell'ambito del programma “A multiscale integrated approach to the study of the nervous system in health and disease (MNESYS)” PE0000006 finanziato dall'Unione Europea – “Next Generation EU” sui fondi PNRR MUR – M4C2 – Investimento 1.3.

PROCEDURA PUBBLICA COMPARATIVA, PER TITOLI E COLLOQUIO, PER L'ATTRIBUZIONE DI UNA BORSA DI STUDIO POST LAUREAM PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI SASSARI, PER LA SEGUENTE ATTIVITA': VALUTAZIONE NEUROFISIOLOGICA DELL'ECCITABILITÀ DELLA CORTECCIA MOTORIA PRIMARIA DI SOGGETTI ANZIANI SANI, DI PAZIENTI CON MALATTIA DI ALZHEIMER E RELATIVA ANALISI DEI DATI.

Oggetto: approvazione atti procedura per borsa di studio post lauream rep. n. 352/2025 Prot. n. 2239 del 04/11/2025

IL DIRETTORE

- Premesso che** la professoressa Franca Deriu ha presentato richiesta per l'attivazione di una borsa di studio per lo svolgimento della seguente attività: “Valutazione neurofisiologica dell'eccitabilità della corteccia motoria primaria di soggetti anziani sani, di pazienti con malattia di Alzheimer e relativa analisi dei dati.” nell'ambito del progetto dal titolo “FACE expressions recognition: is it a MOr or perceptiVE skill? – FACEMOVE_DERIUF - CUP J83C24000250007;
- Premesso che** con delibera del Consiglio del Dipartimento di Scienze Biomediche del 30/09/2025 è stata approvata la messa a concorso di 1 (una) borsa di studio della durata di 12 (dodici) mesi, eventualmente rinnovabili, per un importo lordo al percipiente di € 21.600,00 (ventunomilaseicento/00 euro), per lo svolgimento della seguente attività: “Valutazione neurofisiologica dell'eccitabilità della corteccia motoria primaria di soggetti anziani sani, di pazienti con malattia di Alzheimer e relativa analisi dei dati.” nell'ambito del progetto dal titolo “FACE expressions recognition: is it a MOr or perceptiVE skill? – FACEMOVE_DERIUF - CUP J83C24000250007 in essere presso il Dipartimento;
- Premesso che** con Decreto del Direttore del Dipartimento Rep. n. 352/2025 Prot. n. 2239 del 04/11/2025 è stata bandita una selezione pubblica comparativa per il conferimento di una borsa di studio per lo svolgimento della suddetta attività;
- Premesso che** con Decreto del Direttore del Dipartimento Rep. n. 378/2025 Prot. n. 2407 del 21/11/2025 è stata nominata la Commissione giudicatrice;
- Richiamato** il Regolamento dell'Università degli Studi di Sassari, relativo al conferimento di borse di studio post-laurea;
- Vista** la Legge 240 del 30/12/2010, in particolare l'art. 18, commi 5 e 6 e ss.mm.ii;
- Preso atto** dei verbali della commissione redatti in data 25/11/2025 Verbale 1 Definizione criteri punteggio repertorio n. 106/2025 Prot. n. 2456 del 27/11/2025 e Verbale 2 - Attribuzione punteggi titoli repertorio n. 107/2025 Prot. n. 2457 del 27/11/2025 e in data 26/11/2025 Verbale 3 Colloquio repertorio n. 108/2025 Prot. n. 2460 del 27/11/2025
- Accertata** la regolarità degli atti

DECRETA



Art. 1 – Sono approvati gli atti della procedura comparativa pubblica Rep. n. 352/2025 Prot. n. 2239 del 04/11/2025 per l'attribuzione di 1 borsa di studio della durata di 12 (dodici) mesi, eventualmente rinnovabili, per un importo lordo al percipiente di € 21.600,00 (ventunomilaseicento/00 euro), per lo svolgimento della seguente attività: "Valutazione neurofisiologica dell'eccitabilità della corteccia motoria primaria di soggetti anziani sani, di pazienti con malattia di Alzheimer e relativa analisi dei dati" nell'ambito del progetto dal titolo "FACE expressions recognition: is it a MOtor or perceptiVE skill? – FACEMOVE - CUP J83C24000250007;

Art. 2 – È dichiarato vincitore della suddetta procedura di cui all'art. 1 il dr. Nicola Loi con punteggio pari a 78/100.

Il Direttore
Prof.ssa Franca Deriu