



Università  
degli Studi di  
Messina

DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE,  
ODONTOIATRICHE E DELLE IMMAGINI  
MORFOLOGICHE E FUNZIONALI

**Decreto Direttoriale di approvazione atti Procedura Pubblica di Selezione, per Titoli e Colloquio,  
per il Conferimento di n. 3 Borse di Studio e Ricerca sul tema  
“Clinical, biomedical and MRI biomarkers of olfactory dysfunction in early Parkinson's disease” -  
Responsabile Scientifico Prof. Demetrio Milardi**

### IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

**VISTO** il Bando relativo all'indizione di una procedura di selezione, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 3 borse di studio per attività di studio e ricerca sul tema in epigrafe, come da D.D. Rep. n. 306/2025 prot. n.105989/2025 del 24/07/2025;

**PRESO ATTO** della comunicazione pervenuta del Responsabile Scientifico della Ricerca recante la proposta di nomina dei componenti la Commissione giudicatrice della suddetta procedura;

**CONSIDERATO** che la predetta Commissione è stata nominata con D.D. Rep. n. 335/2025 – prot. n. 112532/2025 del 07.08.2025;

**VISTI** gli atti trasmessi dal Presidente della Commissione, ed in particolare i verbali redatti dalla Commissione [Verbale n. 1 prot. n. 113051/2025 del 08/08/2025 – Verbale n. 2 prot. n. 113837 del 25.08.2025 – Verbale n. 3 prot. n. 114425/2025 del 26/08/2025], e riscontrata la regolarità degli stessi, nonché delle relative procedure e fasi concorsuali

### DECRETA

Art. 1 – Per i motivi in premessa, di approvare gli atti relativi alla procedura pubblica di selezione, per il conferimento di n. 3 Borse di studio e ricerca sul tema “Clinical, biomedical and MRI biomarkers of olfactory dysfunction in early Parkinson's disease” Responsabile Scientifico Prof. Demetrio Milardi

Candidato	Luogo e data di nascita	Borsa di Studio e Ricerca	Giudizio
LUMARE Vittorio	Crotone (KR) 16/06/1980	Clinical, biomedical and MRI biomarkers of olfactory dysfunction in early Parkinson's disease	<i>Idoneo – Vincitore</i>
GUERRERA Riccardo	Messina (ME) 21/04/1999	Clinical, biomedical and MRI biomarkers of olfactory dysfunction in early Parkinson's disease	<i>Idoneo-Vincitore</i>
MINUTOLI Marcello Antonio	Messina (ME) 11/11/1997	Clinical, biomedical and MRI biomarkers of olfactory dysfunction in early Parkinson's disease	<i>Idoneo-Vincitore</i>

Messina, lì 27 agosto 2025

Il Vice-Direttore del Dipartimento BIOMORF  
Prof. ssa Daniela Caccamo  
firmato digitalmente

Università degli Studi di Messina  
Dipartimento di Scienze  
Biomediche, Odontoiatriche e delle  
Immagini Morfologiche e Funzionali  
(BIOMORF)

protocollo@unime.it  
protocollo@pec.unime.it  
Dipartimento.biomorf@unime.it  
Dipartimento.biomorf@pec.unime.it  
www.unime.it

P.IVA 00724160833  
Cod. Fiscale 80004070837