







Bando Prin 2022 - Decreto Direttoriale n. 104 del 02-02-2022 - Settore ERC LS2 "Integrative Biology: from Genes and Genomes to Systems" - codice identificativo PRIN_202273HF83SE - CUP J53D23002990006

Progetto "Study of the interplay among gut microbiota metabolites, vitamin D, and sirtuins in chronic inflammatory pain: new diagnostic and therapeutic perspectives"

Rs Prof.ssa CACCAMO Daniela

Oggetto: Approvazione atti Procedura Pubblica Di Selezione, Per Titoli e Colloquio, per il Conferimento N.1 Borsa di Studio e Ricerca sul Progetto "Study of the interplay among gut microbiota metabolites, vitamin D, and sirtuins in chronic inflammatory pain: new diagnostic and therapeutic perspectives" Rs Prof.ssa CACCAMO Daniela

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

VISTO

 il Bando di Selezione, D.D. Rep. n. 382/2025 Protocollo n.127668/2025 del 23/09/2025 relativo all'indizione di una procedura di selezione, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 borsa di studio per attività' di studio e ricerca sul tema in epigrafe;

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. 401/2025 – Prot. n. 132804/2025 del 02.10.2025;

VISTI

- gli atti trasmessi dal Presidente della Commissione, ed in particolare i verbali redatti dalla
 Commissione [1° Verbale Prot.n. 134780/2025 del 06/10/2025 2° Verbale Prot. n. 137645/2025- del 10.10.2025 3° Verbale Prot. n. 139647/2025 del 15/10/2025;
- 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. 1 Borsa di studio e ricerca sul progetto in epigrafe, e di darne formale conferimento al candidato

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



1









Nome Cognome	Luogo e Data di Nascita	Borsa di Studio e Ricerca	Giudizio
Pier Luca Lauro	Messina 3.10.2001	PRIN_202273HF83SE	Idoneo – Vincitore

Messina, li 16 ottobre 2025

Il Direttore del Dipartimento BIOMORF Prof. Sergio Lucio Vinci 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

