







Bando Prin 2022 - Decreto Direttoriale n. 104 del 02-02-2022 - Settore ERC LS2 "Integrative Biology: from Genes and Genomes to Systems" - codice identificativo 202273HF83SE - CUP J53D23002990006

"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: D.D. di Nomina Commissione giudicatrice per la Procedura Pubblica di Selezione, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 Borsa di Studio per Attività 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 Perspective" - " - Responsabile Scientifico Prof.ssa Daniela Caccamo

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

PRESO ATTO

- del bando di concorso, D.D. Rep. 382/2025 [Prot. n. 127668/2025 del 23.09.2025], relativo all'indizione di una procedura pubblica di selezione, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 borsa di studio per attività di studio e ricerca sul tema del Progetto di Ricerca in Oggetto;

CONSIDERATO

- che l'art. 6 del predetto bando enuncia che la Commissione giudicatrice della procedura è nominata sulla base della proposta del Responsabile Scientifico del Progetto di Ricerca in Oggetto;

PRESO ATTO

- della comunicazione (Protocollo 132301/2025 del 01/10/2025) recante la proposta di nomina della Commissione giudicatrice trasmessa dal Responsabile Scientifico del predetto Progetto di Ricerca;

VISTO

- l'art. 7 comma 12 lettera i) del Regolamento di Dipartimento che autorizza il Direttore ad adottare, in casi straordinari di necessità e di urgenza, i provvedimenti per il buon funzionamento del Dipartimento, salvo ratifica del Consiglio;

DECRETA

Art. 1 – di nominare la Commissione giudicatrice per la valutazione delle istanze pervenute nell'ambito della predetta procedura, come di seguito elencato:

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









Prof.ssa Daniela Caccamo, Professore Ordinario del SSD BIOS-09/A Prof.ssa Monica Currò, Professore Associato del SSD BIOS-09/A Dott.ssa Maria Paola Bertuccio; RTD/A del SSD BIOS-09/A

Messina, li 01/10/2025

Il Direttore del Dipartimento 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

