









# Università degli Studi di Messina

## **DIPARTIMENTO BIOMORF**

# PROCEDURA SELETTIVA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER TITOLI E ESAMI PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 BORSA DI STUDIO E DI RICERCA PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITA' DI RICERCA

indetta con D.D. n. 382/2025 Prot. n.127668/2025 del 23/09/2025

ID 202273HF83SE CUP J53D23002990006

Titolo del progetto di ricerca: "Study of the interplay among gut microbiota metabolites, vitamin D, and sirtuins in chronic inflammatory pain: new diagnostic and therapeutic perspectives"

Area CUN 05 GSD BIOS-09

Settore Scientifico Disciplinare BIOS 09/A

#### VERBALE N. 3

(Prova Colloquio)

Alle ore 09:00 del giorno 15/10/2025 in forma mista su Teams e presso la sala riunioni sita al IV piano del padiglione G del Dipartimento BIOMORF dell'Università degli Studi di Messina, si sono riuniti i seguenti Professori:

- Prof.ssa Daniela Caccamo (con le funzioni di Presidente, online)
- Prof.ssa Monica Currò (con le funzioni di Componente)
- Prof.ssa Maria Paola Bertuccio (con le funzioni di Segretario Verbalizzante)

membri della Commissione Valutatrice di cui al D.D. n. 401/2025 -Protocollo n. 132804/2025 del 2.10.2024

Il Presidente dichiara aperta la seduta e ricorda che, così come stabilito nel Verbale n.1, la prova-colloquio avrà ad oggetto la discussione dei titoli stessi con approfondimento degli argomenti

Università degli Studi di Messina Dipartimento di Scienze Biomediche, Odontoiatriche e delle Immagini Morfologiche e Funzionali (BIOMORF) protocollora unime.it protocollora pec.unime.it Dipartimento.biomorf'a unime.it Dipartimento.biomorf'a pec.unime.it www.unime.it







1









di particolare rilievo scientifico connessi al progetto di ricerca, nonché la verifica della conoscenza della lingua straniera richiesta, indicata nel bando.

La Commissione, in base alla valutazione dei titoli effettuata nella seduta precedente (**Verbale n.2**), prende atto che il candidato che ha riportato 20 punti nella citata valutazione e che, pertanto, risulta ammesso alla prova colloquio, è il seguente:

1) Dott. Pier Luca Lauro, nato/a Messina, il 03/10/2001.

Alle ore 09:05 la Commissione valutatrice procede al riconoscimento del candidato presente ammesso alla prova orale, mediante esibizione di un valido documento di riconoscimento (Allegato n. 1).

La Commissione sottopone il candidato presente all'esame-colloquio. Per il candidato vengono indicati i quesiti oggetto della prova, inclusa la conoscenza della lingua straniera richiesta, la relativa valutazione espressa con punteggio numerico e motivazionale:

candidato n.1 Dott. Pier Luca Lauro nato a Messina, il 03/10/2001:

QUESITI COLLOQUIO	PUNTEGGIO ATTRIBUITO	MOTIVAZIONE	
1) Esperienza di tesi	25	Il candidato ha	
Conoscenza tecniche di spettrometria di massa e nanostring Lettura e traduzione delle	25 10	condotto una tesi sperimentale sulla caratterizzazione di campioni con fibromialgia con tecniche ELISA, qRT-PCR e	
prime sei righe dell'abstract dell'articolo "Gating of the TrkH ion channel by its associated RCK protein TrkA" doi: 10.1038/nature12056		HPLC. Mostra una discreta competenza relativa agli argomenti oggetto del colloquio e buona conoscenza della lingua inglese.	
TOTALE PUNTEGGIO	60		

La Commissione viene sciolta alle ore 09:45.

Al termine della seduta dedicata al colloquio, la Commissione procede all'affissione, all'esterno della sede presso cui si è svolta la prova orale, dell'elenco dei candidati esaminati, con l'indicazione dei voti riportati nella prova stessa.

Risulta, pertanto, attribuito il seguente punteggio:

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













COGNOME E NOME	PUNTEGGIO COLLOQUIO	
1) Lauro Pier Luca	60	

### VALUTAZIONE FINALE E GRADUATORIA

La Commissione, espletato il colloquio per tutti i candidati ammessi, formula, sulla base del totale dei punteggi riportati dal candidato nella valutazione dei titoli e nella prova-colloquio, la **graduatoria finale di merito**, designando il candidato che è risultato vincitore. A parità di merito e titoli è preferito il candidato più giovane di età.

Candidato	Luogo e data di nascita	Punteggio Titoli	Punteggio Colloquio	Totale
Lauro Pier Luca	Nato a Messina il 03/10/2001	20	60	80

La Commissione trasmette i verbali e la relativa documentazione al Direttore del Dipartimento per il seguito di competenza.

I risultati della valutazione vengono formalizzati con decreto del Direttore del Dipartimento e pubblicati sul sito web di Ateneo <a href="https://www.unime.it/it/ricerca/assegni-di-ricerca/">https://www.unime.it/it/ricerca/assegni-di-ricerca/</a>

Il presente verbale viene letto e sottoscritto dalla Commissione.

Letto approvato e sottoscritto.

Messina, 15/10/2025

La Commissione Valutatrice

Drof

- 1 101.

rof: ///.

Euro m

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



DIPART MENTIL DI SOR NZE BROMEROHE BUSH DIAT NICHE FOLCE I MANIN MURUSH DIPE DI ZIZZIVA 3









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















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

### **DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'**

La sottoscritta Prof.ssa Daniela Caccamo, Presidente della Commissione valutatrice della procedura selettiva di valutazione comparativa per titoli e esami per il conferimento di n. 1 borsa di studio e di ricerca, indetta con D.D. n. 382/2025 prot. n. 127668/2025 del 23/09/2025 – Titolo del progetto di ricerca "Study of the interplay among gut microbiota metabolites, vitamin D and sirtuins in chronic inflammatory pain: new diagnostic and therapeutic perspectives" Rs prof.ssa Daniela Caccamo, con la presente dichiara di concordare con il verbale n. 3 relativo alla Prova/Colloquio dei titoli dei candidati, svoltasi il giorno 15 del mese di ottobre 2025 alle ore 9:00 in modalità mista, in presenza presso la sala riunioni, sita al IV del Pad. G (Torre Biologica) del Dipartimento BIOMORF AOU "G. Martino", (ME), e telematicamente su piattaforma Microsoft Teams al seguente link:

https://teams.microsoft.com/l/meetup-

join/19%3ameeting NzIxODAxYTctN2UzZC00YjMwLTljMTktODg0NDk0NTl3Yjl3%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%2284679d45-8346-4e23-8c84-

a7304edba77f%22%2c%22Oid%22%3a%2224f3eb71-bd13-4c8c-ba1b-0e617cb1e9a5%22%7d

a firma della Segretaria di Commissione, Prof.ssa Maria Paola Bertuccio, e dalla stessa trasmesso al Responsabile del procedimento, per gli adempimenti di competenza.

Data, 15-10-2025



Firm Firm Gitalmente da Daniela Caccamo Data: 15.10.2025 09:54:29 CEST Organizzazione: UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA/80004070 837

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