



Università
degli Studi di
Messina

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

PROCEDURA SELETTIVA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER TITOLI E ESAMI PER IL CONFERIMENTO DI N. 3 BORSE DI STUDIO E DI RICERCA

indetta con D.D. n. 306/2025 prot. n. 105989 del 24/07/2024

Titolo del progetto di ricerca

Clinical, biomedical and MRI biomarkers of olfactory dysfunction in early Parkinson's disease” -

Responsabile Scientifico Prof. Demetrio Milardi

VERBALE N. 3

(Prova-Colloquio)

Alle ore 13:00 del giorno 26/08/ 2025, si sono riuniti in modalità mista, per procedere alla prova-colloquio che si è svolta, in presenza, presso il Brain Mapping Lab del Dipartimento di Scienze Biomediche, Odontoiatriche e delle Immagini Morfologiche e Funzionali al primo piano del Pad. G (Torre Biologica) AOU “G. Martino”, (ME), telematicamente, su piattaforma Microsoft Teams al seguente link:

https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_YWYyY2NjNWMtYzI4My00OTMwLTgzYWItMmYzYTFjZTJmYzJh%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%2284679d45-8346-4e23-8c84-a7304edba77f%22%2c%22Oid%22%3a%2223e3dc63-abd0-48d2-83f7-94f0c803b834%22%7d ,

i seguenti Professori:

- Prof. Demetrio_Milardi (con le funzioni di Presidente)
- Prof. Domenico Antonio Restivo (con le funzioni di Componente)
- Prof. GiuseppeAcri (con le funzioni di Segretario Verbalizzante)

membri della Commissione Valutatrice di cui al D.D. n. 335/2025, prot. n. 112532 del 07/08/2025

Il prof. Domenico Antonio Restivo ha partecipato telematicamente dalla propria sede.

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 di particolare rilievo scientifico connessi al progetto di ricerca, nonché la verifica della conoscenza della lingua straniera richiesta, indicati nell'allegato A al Bando.

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



La Commissione, in base alla valutazione dei titoli effettuata nella seduta precedente (Verbale n.2), prende atto che i candidati che risultano ammessi alla prova colloquio, sono i seguenti:

- 1) Dott. Guerrera Riccardo, nato a Messina, il 21/04/1999;
- 2) Dott. Lumare Vittorio, nato a Crotone, il 16/06/1980;
- 3) Dott. Minutoli Marcello Antonio, nato a Messina, il 11/11/1997;

Alle ore 13.10 la Commissione valutatrice procede al riconoscimento dei candidati presenti ammessi alla prova orale, mediante esibizione di un valido documento di riconoscimento (Allegato n. 1).

Tutti i candidati risultano presenti. Il candidato Lumare Vittorio partecipa telematicamente dalla propria sede.

La Commissione sottopone singolarmente i candidati presenti all'esame-colloquio. Per ciascuno di essi vengono indicati i quesiti oggetto della prova, inclusa la conoscenza della lingua straniera richiesta, la relativa valutazione espressa con punteggio numerico:

candidato n. 1 Dott. Guerrera Riccardo, nato a Messina, il 21/04/1999

QUESITI COLLOQUIO	PUNTEGGIO ATTRIBUITO
1) Principi fisici RMN	20
2) Diffusion Tensor Imaging	20
3) Lettura, traduzione e comprensione articolo scientifico in lingua inglese	18
TOTALE PUNTEGGIO	58

2

candidato n. 2 Dott. Lumare Vittorio, nato a Crotone, il 16/06/1980

QUESITI COLLOQUIO	PUNTEGGIO ATTRIBUITO
1) Attività mioelettrica	20
2) Network e reti neurali	20
3) Lettura, traduzione e comprensione articolo scientifico in lingua inglese	20
TOTALE PUNTEGGIO	60



candidato n. 3 Minutoli Marcello Antonio, nato a Messina, il 11/11/1997

QUESITI COLLOQUIO	PUNTEGGIO ATTRIBUITO
1) Principi fisici MRgFUS	20
2) Neuroimaging	20
3) Lettura, traduzione e comprensione articolo scientifico in lingua inglese	15
TOTALE PUNTEGGIO	55

La Commissione viene sciolta alle ore 14.00

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 da ciascuno riportati nella prova stessa. Lo stesso elenco viene condiviso col Dott. Lumare Vittorio per via telematica.

Risultano, pertanto, attribuiti i seguenti punteggi:

3

COGNOME E NOME	PUNTEGGIO COLLOQUIO
1) Guerrera Riccardo	58
2) Lumare Vittorio	60
3) Minutoli Marcello Antonio	55



Università
degli Studi di
Messina

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

VALUTAZIONE FINALE E GRADUATORIA

La Commissione, espletati i colloqui per tutti i candidati ammessi, formula, sulla base del totale dei punteggi riportati da ciascun candidato nella valutazione dei titoli e nella prova-colloquio, la graduatoria finale di merito.

Candidato	Luogo e data di nascita	Punteggio Titoli	Punteggio Colloquio	Totale
Dott. Lumare Vittorio	Crotone 16/06/1980	16	60	76
Dott. Guerrera Riccardo	Messina 21/04/1999	11.25	58	69.25
Dott. Minutoli Marcello Antonio	Messina 11/11/1997	7	55	62

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 <https://www.unime.it/it/ricerca/assegni-di-ricerca>

Il presente verbale viene letto e sottoscritto dalla Commissione.

Letto approvato e sottoscritto.

4

Messina, 26/08/2025

La Commissione Valutatrice

- Prof. Demetrio Milardi (Presidente)
- Prof. Giuseppe Acri (Segretario verbalizzante)
- Prof. Domenico Antonio Restivo

Sono allegate al presente verbale le Dichiarazioni di Conformità dei membri della Commissione che hanno partecipato alla riunione per via telematica.

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