



Università degli Studi di Messina

**DIPARTIMENTO DI SCIENZE MATEMATICHE E INFORMATICHE, SCIENZE FISICHE
E SCIENZE DELLA TERRA**

**PROCEDURA SELETTIVA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER TITOLI E ESAMI
PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI TIPO B PER LO SVOLGIMENTO DI
ATTIVITA' DI RICERCA**

indetta con D.D. n. 0131544 del 17.10.2023

Titolo del progetto di ricerca

Studio dell'interazione tra membrane neuronali modello e oligomeri amiloidi tramite metodi analisi spettroscopiche e calorimetriche.

Area CUN 02-S.S.D. FIS/01-FIS/03 – Fondi PRIN_20222YMAR5, CUP J53D23001320006

VERBALE N. 3
(Prova Colloquio)

Alle ore 15 del giorno 22/11/2023 presso il Dipartimento MIFT dell'Università degli Studi di Messina, si sono riuniti i seguenti Professori:

- Prof.ssa Valeria Conti Nibali (con le funzioni di Presidente)
- Prof.ssa Giovanna D'Angelo (con le funzioni di Componente)
- Prof.ssa Caterina Branca (con le funzioni di Segretario Verbalizzante)

membri della Commissione Valutatrice di cui al D.D. n. 0146608/2023 del 16.11.2023

La 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.

La Commissione, in base alla valutazione dei titoli effettuata nella seduta precedente (**Verbale n.2**), prende atto che i candidati che hanno riportato un punteggio di **almeno 40/75** nella citata valutazione e che, pertanto, risultano ammessi alla prova colloquio, sono i seguenti:

- 1) Dott.ssa Ilaria Mosca, nata a Todi il 23/6/1995
- 2) Dott. Unmesh Dutta Chowdhury, nato a Nodakhali, West Bengal (India) il 1/7/1994
- 3) Dott.ssa Chiara Gangemi nata a Melito di Porto Salvo (Reggio Calabria) il 31/3/2000

Alle ore 15.00 la Commissione valutatrice procede al riconoscimento dei candidati presenti ammessi alla prova orale, mediante esibizione di un valido documento di riconoscimento (**Allegato n. 1**).

Prima di dare inizio alla prova orale, la Commissione, come specificato nel Verbale Nr. 2, richiede alla Dott.ssa Chiara Gangemi di esibire la dichiarazione sostitutiva di certificazione attestante il voto di laurea e le votazioni riportate. La Commissione prende atto della presentazione della documentazione richiesta che allega al presente verbale (**Allegato n. 1bis**) e ammette la candidata Chiara Gangemi alla prova orale.

Risultano assenti i seguenti candidati:
Ilaria Mosca.

Si dà atto che la mancata presentazione al colloquio viene considerata come **rinuncia** alla selezione.

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 e motivazionale:

candidato n.1 Unmesh Dutta Chowdhury, nato a Nodakhali, West Bengal (India) il 1/7/1994:

QUESITI COLLOQUIO	PUNTEGGIO ATTRIBUITO	MOTIVAZIONE
1) Presentazione dell'attività di ricerca già svolta	7 (0-7)	Il candidato dimostra un'ottima padronanza delle tematiche sviluppate durante la sua attività di ricerca.
2) Conoscenza delle tecniche biofisiche proposte nel progetto.	3 (0-8)	Il candidato dimostra una limitata conoscenza delle tecniche di indagine che si utilizzeranno nel presente progetto.
3) Conoscenza dei sistemi di interesse per il progetto.	8 (0-8)	Il candidato dimostra un'ottima conoscenza dei sistemi oggetto di studio del progetto di ricerca.
4) Conoscenza della lingua inglese	2 (0-2)	Il candidato dimostra un'ottima conoscenza della lingua inglese.
TOTALE PUNTEGGIO	20	

candidato n.2 : Dott.ssa Chiara Gangemi nata a Melito di Porto Salvo (Reggio Calabria) il 31/3/2000:

QUESITI COLLOQUIO	PUNTEGGIO ATTRIBUITO	MOTIVAZIONE
1) Presentazione dell'attività di ricerca già svolta	7 (0-7)	La candidata dimostra un'ottima padronanza delle tematiche sviluppate durante la sua attività di ricerca.
2) Conoscenza delle tecniche biofisiche proposte nel progetto.	5 (0-8)	La candidata dimostra una buona conoscenza delle tecniche di indagine che si utilizzeranno nel presente progetto.
3) Conoscenza dei sistemi di interesse per il progetto.	5 (0-8)	La candidata dimostra una buona conoscenza dei sistemi oggetto di studio del progetto di ricerca.
4) Conoscenza della lingua inglese	2	Il candidato dimostra un'ottima conoscenza della lingua inglese.
TOTALE PUNTEGGIO	19	

La Commissione viene sciolta alle ore 17.00.

Al termine di ogni 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.

Risultano, pertanto, attribuiti i seguenti punteggi:

NOME E COGNOME	PUNTEGGIO COLLOQUIO
1) Unmesh Dutta Chowdhury	20
2) Chiara Gangemi	19

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**, 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
Unmesh Dutta Chowdhury	Nodakhali, West Bengal (India) il 1/7/1994	43,0	20	63,0
Chiara Gangemi	Melito di Porto Salvo (Reggio)	41,5	19	60,5

	Calabria), 31/3/2000			
--	-------------------------	--	--	--

La Commissione designa il Dott. Unmesh Dutta Chowdhury vincitore della procedura selettiva.

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.

Messina, 22/11/2023

La Commissione Valutatrice

- Prof.ssa Valeria Conti Nibali
- Prof.ssa Giovanna D'Angelo
- Prof.ssa Caterina Branca