



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. 0131538 del 17.10.2023

Titolo del progetto di ricerca: *Studio dell'interazione tra membrane neuronali modello e oligomeri amiloidi tramite metodi computazionali.*

Area CUN 02

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

VERBALE N. 3

(Prova Colloquio)

Alle ore 10 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. Gianmarco Munaò (con le funzioni di Segretario Verbalizzante)

membri della Commissione Valutatrice di cui al D.D. n. 0146599/2023 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. Mohamed Marzouk Mohamed Mohamed Ali Sobaih nato a Sharkia (Egitto) a il 18/1/1988;
- 2) Dott. Sahire Azam Ansary nato a Ramna Etbar Nagar, West Bengal (India) il 26/10/1993;

Alle ore 10.00 la Commissione valutatrice procede al riconoscimento dei candidati presenti ammessi alla prova orale, mediante esibizione di un valido documento di riconoscimento (**Allegato n. 1**).

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 Dott. Mohamed Marzouk Mohamed Mohamed Ali Sobaih nato a Sharkia (Egitto) a il 18/1/1988:

| QUESITI COLLOQUIO | PUNTEGGIO ATTRIBUITO | MOTIVAZIONE |
|--|-----------------------------|---|
| 1) Presentazione dell'attività di ricerca già svolta | 3,5(0-7) | Il candidato dimostra una buona padronanza delle tematiche sviluppate durante la sua attività di ricerca. |
| 2) Presentazione di un risultato scientifico di particolare rilievo nel curriculum del candidato | 3,5(0-8) | Il candidato fornisce una risposta sintetica e soddisfacente. |
| 3) Principi di base delle tecniche computazionali e di analisi dati relate al progetto | 3,5(0-8) | Il candidato dimostra una buona padronanza dell'argomento. |
| 4) Conoscenza della lingua inglese | 2(0-2) | Il candidato dimostra un'ottima conoscenza della lingua inglese. |
| TOTALE PUNTEGGIO | 12,5 | |

candidato n.2 Dott. Sahire Azam Ansary nato a Ramna Etbar Nagar, West Bengal (India)
il 26/10/1993:

| 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) Presentazione di un risultato scientifico di particolare rilievo nel curriculum del candidato | 8(0-8) | Il candidato risponde in modo esaustivo e approfondito. |
| 3) Principi di base delle tecniche computazionali e di analisi dati relate al progetto | 8(0-8) | Il candidato dimostra un'ottima padronanza dell'argomento. |
| 4) Conoscenza della lingua inglese | 2(0-2) | Il candidato dimostra un'ottima conoscenza della lingua inglese. |
| TOTALE PUNTEGGIO | 25 | |

La Commissione viene sciolta alle ore 11.30.

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) Mohamed Marzouk Mohamed Mohamed Ali Sobaih | 12,5 |
| 2) Sahire Azam Ansary | 25 |

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 |
|--|---------------------------------------|------------------|---------------------|--------|
| Mohamed Marzouk Mohamed Mohamed Ali Sobaih | Sharkia (Egitto), 18/1/1988 | 52,0 | 12,5 | 64,5 |
| Sahire Azam Ansary | West Bengal (India), 26/10/1993 | 40,5 | 25 | 65,5 |

La Commissione designa il Dott. Sahire Azam Ansary 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. Gianmarco Munaò