

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

indetta con D.D. n. 0126330 del 22.09.2025

Titolo del progetto di ricerca

"Studio delle proprietà termiche nelle perovskiti e ossidi ad alta entropia".

Area CUN: 02

Settore Scientifico Disciplinare: FIS/01

VERBALE N. 3

(Prova Colloquio)

Alle ore 11.00 del giorno 10.10.2025 presso il Dipartimento MIFT dell'Università degli Studi di Messina, si sono riuniti i seguenti Professori:

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

membri della Commissione Valutatrice di cui al D.D. N. 134715 del 06/10/2025.

Il Presidente dichiara aperta la seduta e ricorda che, così come stabilito nel **Verbale n.1**, la provacolloquio avrà ad oggetto la discussione dei titoli stessi con approfondimento degli argomenti di particolare rilievo scientifico connessi al progetto di ricerca.

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 Mariangela Ruggeri, nata a Messina il 18/02/1997

Alle ore 11.00 la Commissione valutatrice procede al riconoscimento dei candidati presenti ammessi alla prova orale, mediante esibizione di un valido documento di riconoscimento (Allegato n. 1).

La Commissione sottopone la candidata presente all'esame-colloquio. 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.ssa: Rosaria Verduci

QUESITI COLLOQUIO	PUNTEGGIO ATTRIBUITO	MOTIVAZIONE
1) Presentazione dell'attività di ricerca	۔	La candidata dimostra una buona padronanza delle
	5	tematiche sviluppate durante la sua attività di ricerca
2) Principi di base delle tecniche		La candidata dimostra
calorimetriche a bassa temperatura e della	4.0	una buona padronanza delle
spettroscopia Raman a bassa frequenza	10	tecniche di indagine che si
		utilizzeranno nel presente
		progetto
3) Struttura e proprietà delle		La candidata dimostra
perovskiti e degli ossidi ad alta entropia		una buona conoscenza delle
	10	proprietà dei sistemi di interesse
		del progetto
4) Conoscenza della lingua		La candidata dimostra
inglese	5	una buona conoscenza della
		lingua inglese
TOTALE PUNTEGGIO	30	

La Commissione viene sciolta alle ore 12.00.

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:

COGNOME E NOME	PUNTEGGIO COLLOQUIO	
1) Mariangela Ruggeri	30/30	

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
Mariangela Ruggeri	Messina 18/02/1997	42	30	72

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, 10.10.2025

La Commissione Valutatrice

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