



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 BORSA DI STUDIO PER LO SVOLGIMENTO DI  
ATTIVITA' DI RICERCA**

indetta con D.D. n. 8390 del 22/01/2026

Titolo del progetto di ricerca

*“Completamento delle attività sperimentali sul trasporto fotonico glass-like in perovskiti a metalli alogenati”.*

Area CUN: 02

Settore Scientifico Disciplinare: FIS/01

**VERBALE N. 3**  
(*Prova Colloquio*)

Alle ore 09.00 del giorno 30.01.2026 presso il Dipartimento MIFT dell’Università degli Studi di Messina, si sono riuniti i seguenti Professori:

- Prof.ssa Caterina Branca (con le funzioni di Presidente)
- Prof. Giacomo Fiumara (con le funzioni di Componente)
- Prof.ssa Valeria Conti Nibali (con le funzioni di Segretario Verbalizzante)

membri della Commissione Valutatrice di cui al D.D. N. 11853 del 28/01/2026.

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.

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 40/70** nella citata valutazione e che, pertanto, risultano ammessi alla prova colloquio, sono i seguenti:

- 1) Dott.ssa Rosaria Verduci, nata a Messina il 31/12/1992

Alle ore 09.00 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 già svolta	5	La candidata dimostra una solida padronanza delle tematiche affrontate durante la sua attività di ricerca
2) Tecniche calorimetriche a bassa temperatura e spettroscopia Raman a bassa frequenza	10	La candidata mostra una buona preparazione e una competenza adeguata delle tecniche di indagine previste dal progetto
3) Struttura e proprietà di trasporto fononico nelle perovskiti inorganiche ad alogenuri	10	La candidata presenta un livello di conoscenza approfondito delle proprietà dei sistemi di interesse del progetto
4) Conoscenza della lingua inglese	5	La candidata possiede una ottima padronanza della lingua inglese
<b>TOTALE PUNTEGGIO</b>	<b>30</b>	

La Commissione viene sciolta alle ore 9.30.

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:

COGNOME E NOME	PUNTEGGIO COLLOQUIO
1) Rosaria Verduci	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
Rosaria Verduci	Messina 31/12/1992	63	30	93

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, 30.01.2026

*La Commissione Valutatrice*

- Prof.ssa Caterina Branca
- Prof. Giacomo Fiumara
- Prof.ssa Valeria Conti Nibali