



PNRR - Missione 4, Componente 2, Investimento 1.1 - Bando Prin 2022 PNRR - Decreto Direttoriale n. 1409 del 14-09-2022

Progetto GLASS-LIKE PHONON TRANSPORT IN ECO-FRIENDLY PEROVSKITES FOR
THERMOELECTRIC ENERGY GENERATION (Acronym: StopHEAT)
CUP: J53D23016150001 - codice identificativo: P20223JN27

**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. 0162449 del 19/12/2023

Titolo del progetto di ricerca

*GLASS-LIKE PHONON TRANSPORT IN ECO-FRIENDLY PEROVSKITES FOR THERMOELECTRIC ENERGY
GENERATION (Acronym: StopHEAT)*

Area CUN: 02

Settore Scientifico Disciplinare : FIS/01

VERBALE N. 3
(Prova Colloquio)

Alle ore 15.00 del giorno 29.01.2024 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. 0002332 del 11/01/2024

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.

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 Rosaria Verduci, nata a Messina il 31/12/1992

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**).

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	5	La candidata dimostra una buona padronanza delle tematiche sviluppate durante la sua attività di ricerca
2) Principi di base delle tecniche calorimetriche a bassa temperatura e della spettroscopia Raman a bassa frequenza	5	La candidata dimostra una buona padronanza delle tecniche di indagine che si utilizzeranno nel presente progetto
3) Struttura e proprietà delle perovskiti a metalli alogeni	5	La candidata dimostra una buona conoscenza delle proprietà dei sistemi di interesse del progetto
4) Conoscenza della lingua inglese	5	La candidata dimostra una buona conoscenza della lingua inglese
TOTALE PUNTEGGIO	20	

La Commissione viene sciolta alle ore 16.00.

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) Rosaria Verduci	20/25

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
Rosaria Verduci	Messina 31/12/1992	63.5	20	83.5

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, 29.01.2024

La Commissione Valutatrice

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