



**VERBALE SELEZIONE PUBBLICA PER L'ATTRIBUZIONE  
DELLA BORSA DI RICERCA N.13/2024**

**VERBALE COLLOQUIO**

Il giorno 10 dicembre 2024, alle ore 15:30 la Commissione giudicatrice nominata con Disposizione Direttoriale n. 445 del 25/11/2024, si è riunita presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Chimica e dei Materiali per le operazioni di valutazione comparativa relative all'attribuzione di n. 1 borsa di ricerca dal titolo "Modellazione, simulazione e ottimizzazione di sistemi di accumulo pumped thermal energy storage per applicazioni off-grid", finanziato dal LEAP-RE JC 2022, progetto dal titolo "Renewable plants integrated with pumped thermal energy storage for sustainable satisfaction of energy and agricultural needs of African communities (REPTES), codice CUP: F27G23000200001, Responsabile scientifico: prof. Mario Petrollese.

La Commissione è così composta:

- Prof. Mario Petrollese, nominato Presidente della Commissione;
- Prof. Daniele Cocco;
- Prof. Vittorio Tola.

Le funzioni di Segretario sono assunte dal prof. Vittorio Tola.

Alla fine della selezione verranno considerati idonei i partecipanti che avranno totalizzato un punteggio di almeno 60/100.

La Commissione, avendo ricevuto istanza di rinuncia ai termini di preavviso, procede con la chiamata del candidato ammesso al colloquio, la cui identità viene accertata mediante esibizione di un documento di riconoscimento valido:

- Dott. Giovanni Cirina,

Si procede allo svolgimento del colloquio, che consiste nella discussione dei titoli con l'esame approfondito del curriculum scientifico-professionale e nell'accertamento della capacità del candidato di svolgere l'attività di ricerca per la quale concorre.

La Commissione dopo ampia discussione procede ad attribuire al colloquio il seguente punteggio:

- Dott. . Giovanni Cirina 35 punti.



Sulla base del punteggio totalizzato nella valutazione dei titoli (32 punti), risulta il seguente punteggio complessivo:

- Dott. Giovanni Cirina 67 punti.

Al termine delle operazioni, sulla base di quanto sopra, il Dott. Giovanni Cirina viene selezionato per l'attribuzione della borsa di ricerca dal titolo: "Modellazione, simulazione e ottimizzazione di sistemi di accumulo pumped thermal energy storage per applicazioni off-grid".

Tutte le deliberazioni riguardanti la selezione sono state assunte all'unanimità.

La Commissione termina i lavori alle ore 16:15 e rimette gli atti alla Segreteria del Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Chimica e dei Materiali per gli adempimenti di competenza.

Redatto in data 10 dicembre 2024

Il presente verbale verrà pubblicato nel sito WEB del DIMCM.

#### LA COMMISSIONE GIUDICATRICE

Prof. Mario Petrollese \_\_\_\_\_ Presidente

Prof. Daniele Cocco \_\_\_\_\_ Componente

Prof. Vittorio Tola \_\_\_\_\_ Componente e Segretario verbalizzante