



Co-funded by the  
European Union



**LEAP-RE**  
Long-Term Joint EU-AU Research  
and Innovation Partnership on Renewable Energy

**VERBALE SELEZIONE PUBBLICA PER L'ATTRIBUZIONE  
DELLA BORSA DI RICERCA N.10/2025**

**VERBALE COLLOQUIO**

Il giorno 19 dicembre 2025, alle ore 10:00 la Commissione giudicatrice nominata con Disposizione Direttoriale n. 519 del 16/12/2025, si è riunita mediante piattaforma MS TEAMS per le operazioni di valutazione comparativa relative all'attribuzione di n. 1 (una) borsa di ricerca dal titolo *“Modellazione di impianti a fonti rinnovabili integrati con sistemi di accumulo pumped thermal energy storage”*, nell'ambito della Convenzione relativa al Progetto *“REPTES - Renewable plants integrated with pumped thermal energy storage for sustainable satisfaction of energy and agricultural needs of African communities”* finanziata da LEAP-RE JC 2022, stipulata il 01 luglio 2023 e attiva fino al 31 marzo 2026, 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. Matteo Marchionni con domanda presentata via PEC Prot. n. 0334938 del 15/12/2025

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. Matteo Marchionni: 38 punti.



Sulla base del punteggio totalizzato nella valutazione dei titoli (52 punti per il dott. Matteo Marchionni), risulta il seguente punteggio complessivo:

- dott. Matteo Marchionni: 90 punti.

Al termine delle operazioni, sulla base di quanto sopra, il dott. Matteo Marchionni viene selezionata per l'attribuzione delle borse di ricerca dal titolo: *“Modellazione di impianti a fonti rinnovabili integrati con sistemi di accumulo pumped thermal energy storage”*.  
Tutte le deliberazioni riguardanti la selezione sono state assunte all'unanimità.

La Commissione termina i lavori alle ore 10:30 e rimette gli atti alla Segreteria del Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Chimica e dei Materiali per gli adempimenti di competenza.

Redatto in data 19 dicembre 2025

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