



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 VALUTAZIONE TITOLI

Il giorno 17 dicembre 2025 alle ore 12:30 la Commissione giudicatrice nominata con Disposizione Direttoriale n. 519 del 16/12/2025, 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 (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.

La Commissione prende atto che, alla data di scadenza del bando, sono pervenute alla segreteria del Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Chimica e dei Materiali n. 1 domande di partecipazione da parte di:

- dott. Matteo Marchionni con domanda presentata via PEC Prot. n. 0334938 del 15/12/2025

La Commissione, dopo aver accertato nei termini di Legge l'inesistenza di gradi di parentela e che non sussistono conflitti di interesse tra i commissari ed il candidato, procede alla verifica dei documenti e dei titoli riportati nella domanda, e constatata la regolarità, stabilisce che i suddetti candidati abbiano i requisiti per partecipare alla selezione. Verranno ammessi a sostenere il successivo colloquio i partecipanti che avranno totalizzato un punteggio di almeno 30/60 nella valutazione dei titoli.

Al termine dell'esame dei titoli la commissione formula la seguente valutazione:

dott. Matteo Marchionni



Voto di Laurea: 100/110	Punti 2
Dottorato di Ricerca pertinente con la materia oggetto del Bando	Punti 15
21 pubblicazioni presentate, di cui: - 10 pubblicazioni su rivista internazionale pertinenti - 3 pubblicazioni su rivista internazionale parzialmente pertinenti - 5 pubblicazioni su atti di convegno internazionale pertinenti - 3 pubblicazioni su atti di convegno parzialmente pertinente	Punti 15
Esperienze di ricerca e lavorative nell'ambito della materia oggetto del Bando: - 35 mesi ricercatore RTD-A presso l'Università degli studi di Cagliari - 15 mesi ricercatore presso la Brunel University London - 24 mesi assegnista di ricerca presso la Brunel University London	Punti 20
Totale	Punti 52

Sulla base delle valutazioni dei titoli, risulta pertanto ammesso al colloquio il seguente candidato:

- dott. Matteo Marchionni .

La data del colloquio è fissata per il giorno 7 gennaio 2025 alle ore 12:00, presso il dipartimento di Ingegneria Meccanica, Chimica e dei Materiali

In caso di rinuncia dei termini minimi di preavviso per i colloqui (almeno 15 giorni), il candidato ammesso dovrà comunicare tale decisione tramite e-mail entro le ore 12 del giorno 18 dicembre 2025 ai seguenti indirizzi: mario.petrollese@unica.it , roberta.marini@unica.it e iser.demontis@unica.it.

In tal caso il colloquio è fissato il giorno 19 dicembre 2025 alle ore 10:00, presso il dipartimento di Ingegneria Meccanica, Chimica e dei Materiali (o su piattaforma MS TEAMS)

La Commissione termina i lavori alle ore 13:00.

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