



**VERBALE SELEZIONE PUBBLICA PER L'ATTRIBUZIONE  
DELLA BORSA DI RICERCA N.01/2025**

**VERBALE VALUTAZIONE TITOLI**

Il giorno 10 febbraio 2025, alle ore 12, la Commissione giudicatrice nominata con Disposizione Direttoriale n. 038 del 04/02/2025, 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 borsa di ricerca dal titolo *"Caratterizzazione delle proprietà meccaniche e funzionali di materiali ed elementi per forni elettrici"*, finanziata dalla Convenzione relativa al Progetto "Tecnologie ICT e dell'Industria 4.0 per l'analisi e l'ingegnerizzazione di sistemi alimentari complessi per la produzione di pani artigianali locali ad alto valore aggiunto" (AISAC) – Fondo per la Crescita Sostenibile - Accordi per l'innovazione di cui al D.M. 31 dicembre 2021 e D.D. 18 marzo 2022 - Prog. n.: F/310035/01-04/X56, bando 2022, stipulata il 16 ottobre 2023 e attiva fino al 31 dicembre 2026, CUP: B29J23001120005, Responsabile scientifico: prof. Francesco Aymerich.

La Commissione è così composta:

- Prof. Francesco Aymerich, nominato Presidente della Commissione;
- Prof.ssa Rita Ambu;
- Dott.ssa Gabriela Loi.

Le funzioni di Segretario sono assunte dalla Dott.ssa Gabriela Loi.

La commissione prende atto che, alla data di scadenza del bando, è pervenuta alla segreteria del Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Chimica e dei Materiali n. 1 domanda di partecipazione da parte di:

- Rayane El Mohtadi, con domanda presentata via PEC Prot. n. 0013557 del 22/01/2025.

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 la suddetta candidata abbia i requisiti per partecipare alla selezione. La candidata verrà ammessa a sostenere il successivo colloquio nel caso abbia totalizzato un punteggio di almeno 36/60 nella valutazione dei titoli.

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



Dott. Ssa Rayane El Mohtadi

– Voto di Laurea	Punti 2
– Pubblicazioni pertinenti e partecipazioni a convegni scientifici relativamente alla tematica oggetto del Bando	Punti 25
– Esperienze di ricerca e lavorative nell'ambito della materia oggetto del Bando	Punti 9
– Dottorato di Ricerca pertinente con la materia oggetto del Bando	Punti 0
<b>Totale</b>	<b>Punti 36</b>

Sulla base delle valutazioni dei titoli, risulta pertanto ammessa al colloquio la seguente candidata:

Dott.ssa Rayane El Mohtadi.

La data del colloquio è fissata per il giorno 28 febbraio 2025, alle ore 12, presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Chimica e dei Materiali (Edificio F).

In caso di rinuncia dei termini minimi di preavviso per i colloqui, la candidata ammessa dovrà comunicare tale decisione tramite e-mail entro le ore 18 del giorno 13 febbraio 2025 ai seguenti indirizzi: [francesco.aymerich@unica.it](mailto:francesco.aymerich@unica.it), [roberta.marini@unica.it](mailto:roberta.marini@unica.it) e [iser.demontis@unica.it](mailto:iser.demontis@unica.it).

In tal caso il colloquio è fissato il giorno 17 febbraio 2025 alle ore 12, presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Chimica e dei Materiali (Edificio F).

La commissione termina i lavori alle ore 12.30.

Il presente verbale verrà pubblicato nel sito WEB del DIMCM.

#### LA COMMISSIONE GIUDICATRICE

Prof. Francesco Aymerich   Presidente (firmato digitalmente)

Prof.ssa Rita Ambu        Componente (firmato digitalmente)

Dott.ssa Gabriela Loi      Componente e Segretario verbalizzante (firmato digitalmente)