



VERBALE SELEZIONE PUBBLICA PER L'ATTRIBUZIONE DELLA BORSA DI RICERCA N.06/2025

VERBALE VALUTAZIONE TITOLI

Il giorno 03/09/2025, alle ore 10:00, la Commissione giudicatrice nominata con Disposizione Direttoriale n. 334 del 29/08/2025, si è riunita presso il dipartimento di 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 nuovi materiali per l'isolamento termico di forni elettrici"*, finanziate 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. Mohamad El Mehtedi.

La Commissione è così composta:

- dott. Pasquale Buonadonna, nominato Presidente della Commissione;
- prof. Mohamad El Mehtedi;
- dott. Mauro Carta.

Le funzioni di Segretario sono assunte dal dott. Mauro Carta.

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. 2 domande di partecipazione da parte di:

- dott. Cambuli Davide, con domanda presentata via PEC Prot. n. 0248326 del 25/08/2025
- dott. Ledda Roberto con domanda presentata via PEC Prot. n. 0248327 del 25/08/2025

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 constatandone 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 27/60 nella valutazione dei titoli.

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

dott. Cambuli Davide



– Voto di Laurea	Punti 18
– Formazione:	Punti 2
– Esperienza professionale:	Punti 3
– Esperienze di studio/ricerca:	Punti 2
– Pubblicazioni:	Punti 0
– Certificati di conoscenza di lingue straniere (Inglese):	Punti 8
Totale	Punti 33

dott. Ledda Roberto

– Voto di Laurea	Punti 18
– Formazione:	Punti 5
– Esperienza professionale:	Punti 1
– Esperienze di studio/ricerca:	Punti 2
– Pubblicazioni:	Punti 0
– Certificati di conoscenza di lingue straniere (Inglese):	Punti 0
Totale	Punti 26

Sulla base delle valutazioni dei titoli, risultano pertanto ammessi al colloquio i seguenti candidati:

dott. Cambuli Davide.

La data del colloquio è fissata per il giorno 19/09/2025, alle ore 10:00, presso il Dipartimento di 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 13:00 del giorno 04/09/2025 ai seguenti indirizzi: pasquale.buonadonna@unica.it, roberta.marini@unica.it e iser.demontis@unica.it.

In tal caso il colloquio è fissato il giorno 05/09/2025 alle ore 10:00, presso il Dipartimento di Meccanica, Chimica e dei Materiali.

La Commissione termina i lavori alle ore 11:30.

Il presente verbale verrà pubblicato nel sito WEB del DIMCM.

LA COMMISSIONE GIUDICATRICE

Dott. Pasquale Buonadonna (F.to digitalmente) Presidente

Prof. Mohamad El Mehtedi (F.to digitalmente) Componente

Dott. Mauro Carta (F.to digitalmente) Componente e Segretario verbalizzante