



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

**VERBALE COLLOQUIO**

Il giorno 05/09/2025 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.

Alla fine della selezione verranno considerati idonei i partecipanti che avranno totalizzato un punteggio di almeno 55/100.

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. Cambuli Davide doc. Prot. n. 0248326 del 25/08/2025;

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. Cambuli Davide: 38 punti;

Sulla base del punteggio totalizzato nella valutazione dei titoli (33 punti), risulta il seguente punteggio complessivo:

- dott. Cambuli Davide: 71 Punti.

Al termine delle operazioni, sulla base di quanto sopra, il dott. Cambuli Davide viene selezionato per l'attribuzione della borsa di ricerca dal titolo *“Caratterizzazione delle proprietà meccaniche e funzionali di nuovi materiali per l'isolamento termico di forni elettrici”*.

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

La Commissione termina i lavori alle ore 10:45 e rimette gli atti alla Segreteria del Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Chimica e dei Materiali per gli adempimenti di competenza.

Redatto in data 05/09/2025

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