



**VERBALE SELEZIONE PUBBLICA PER L'ATTRIBUZIONE
DELLA BORSA DI RICERCA N.09/2025**

VERBALE COLLOQUIO

Il giorno 18/11/25, alle ore 15:00, la Commissione giudicatrice nominata con Disposizione Direttoriale n. 429 del 29/10/2025, si è riunita mediante piattaforma Teams per le operazioni di valutazione comparativa relative all'attribuzione di n. 1 (una) borsa di ricerca dal titolo *"Progettazione e analisi di sistemi innovativi per raccolta e stoccaggio di energia basati sull'interazione fluido-struttura."*, finanziata dalla Convenzione con la Fondazione di Sardegna, relativa al Progetto "Smart Materials and Morphing Systems for efficient energy harvesting based on fluid-structure interactions (SMaMS), progetti biennali Fondazione di Sardegna, Bando 2023, stipulata il 31 marzo 2025 e con termine fissato per il 16 giugno 2027, CUP F23C25000280007, Responsabile scientifico: dott. Lorenzo Morini.

La Commissione è così composta:

dott. Lorenzo Morini, nominato Presidente della Commissione;
prof. Michele Brun;
prof. Giorgio Carta.

Le funzioni di Segretario sono assunte dal prof. Giorgio Carta.

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 della candidata al colloquio, la cui identità viene accertata mediante esibizione di un documento di riconoscimento valido:

– dott.ssa Antonella Salis, Prot. n. 0285815 del 13/10/25 .

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.ssa Antonella Salis: 35 punti.



Sulla base del punteggio totalizzato nella valutazione dei titoli (43 punti per la dott.ssa Antonella Salis), risulta il seguente punteggio complessivo:

- dott.ssa Antonella Salis: 78 punti.

Al termine delle operazioni, sulla base di quanto sopra, la dott.ssa Antonella Salis viene selezionata per l'attribuzione delle borse di ricerca dal titolo: *“Progettazione e analisi di sistemi innovativi per raccolta e stoccaggio di energia basati sull' interazione fluido-struttura”*.

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

La Commissione termina i lavori alle ore 17:30 e rimette gli atti alla Segreteria del Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Chimica e dei Materiali per gli adempimenti di competenza.

Redatto in data 18/11/25.

Il presente verbale verrà pubblicato nel sito WEB del DIMCM.

LA COMMISSIONE GIUDICATRICE

Dott. Lorenzo Morini	Presidente
Prof. Michele Brun	Componente
Prof. Giorgio Carta	Componente e Segretario verbalizzante