



**VERBALE SELEZIONE PUBBLICA PER L'ATTRIBUZIONE  
DELLA BORSA DI RICERCA N.03/2026**

**VERBALE COLLOQUIO**

Il giorno 02/04/26, alle ore 12:00, la Commissione giudicatrice nominata con Disposizione Direttoriale n. 117 del 24/03/2026, si è riunita in modalità telematica tramite la piattaforma Microsoft Teams (link <https://msteams.link/6A8U>) per le operazioni di valutazione comparativa relative all'attribuzione di n. 1 (una) borsa di ricerca dal titolo "*Simulazione numerica di geometrie innovative per turbine per lo sfruttamento del moto ondoso*", nell'ambito della Convenzione 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 attiva fino al 16 giugno 2027, CUP F23C25000280007, Responsabile scientifico: dott. Lorenzo Morini.

La Commissione è così composta:

- prof. Tiziano Ghisu, nominato Presidente della Commissione;
- dott. Lorenzo Morini;
- prof. Francesco Cambuli.

Le funzioni di Segretario sono assunte dal prof. Francesco Cambuli.

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 del candidato ammesso al colloquio, la cui identità viene accertata mediante esibizione di un documento di riconoscimento valido:

- dott. dott. Edoardo Serreri, con domanda presentata via PEC Prot. n. 0075666 del 05/03/2026

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. Edoardo Serreri 38 punti.



Sulla base del punteggio totalizzato nella valutazione dei titoli (46 punti per il dott. Edoardo Serreri), risulta il seguente punteggio complessivo:

- dott. Edoardo Serreri: 84 punti.

Al termine delle operazioni, sulla base di quanto sopra, il dott. Edoardo Serreri viene selezionato per l'attribuzione delle borse di ricerca dal titolo: "*Simulazione numerica di geometrie innovative per turbine per lo sfruttamento del moto ondoso*".

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

La Commissione termina i lavori alle ore 12:30 e rimette gli atti alla Segreteria del Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Chimica e dei Materiali per gli adempimenti di competenza.

Redatto in data 02/04/26.

Il presente verbale verrà pubblicato nel sito WEB del DIMCM.

#### LA COMMISSIONE GIUDICATRICE

Prof. Tiziano Ghisu

Presidente

Dott. Lorenzo Morini

Componente

Prof. Francesco Cambuli

Componente e Segretario verbalizzante