



**VERBALE SELEZIONE PUBBLICA PER L'ATTRIBUZIONE
DELLA BORSA DI RICERCA N.01/2026**

VERBALE ASSEGNAZIONE CRITERI PER VALUTAZIONE TITOLI

Il giorno 05/03/2026, alle ore 17:00, la Commissione giudicatrice nominata con Disposizione Direttoriale n. 84 del 25/02/2026, si è riunita presso sede del Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Chimica e dei Materiali (edificio F - complesso di Piazza D'Armi) per le operazioni di valutazione comparativa relative all'attribuzione di n. 1 (una) borsa di ricerca dal titolo "Analisi di effetti termici nell'interazione fluido-solido a varie scale spaziali", 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. Michele Brun, nominato Presidente della Commissione;
- prof. Giorgio Carta;
- dott. Lorenzo Morini.

Le funzioni di Segretario sono assunte dal dott. Lorenzo Morini.

La Commissione prende visione del bando di selezione nel quale sono stabiliti i criteri di ammissibilità al concorso e dove è stabilito che la ripartizione dei punteggi dovrà avvenire secondo il seguente schema:

- Titoli: 60 punti.
- Prova orale: 40 punti.

Alla fine della selezione verranno considerati idonei i partecipanti che avranno totalizzato un punteggio di almeno 60/100.

La Commissione stabilisce che i criteri per la valutazione dei titoli saranno i seguenti:

Voto di Laurea (<u>fino a 45 punti</u>)	<ul style="list-style-type: none">• punti 45 per una votazione pari a 110/110 e lode• punti 44 per una votazione fra 108/110 e 110/110
--	---



	<ul style="list-style-type: none">• punti 43 per una votazione fra 105/110 e 107/110• punti 42 per una votazione fra 102/110 e 104/110• punti 41 per una votazione fra 99/110 e 101/110• punti 40 per una votazione fra 96/110 e 98/110• e quindi a scalare di un punto per votazioni di laurea inferiori a 96/110 e fino a 90/110 (al quale corrispondono punti 34)• punti 0 per votazioni inferiori a 90/110
Dottorato di Ricerca pertinente con la materia oggetto del Bando (<u>fino a 4 punti</u>)	punti da 1 a 4 per dottorati di ricerca in Ingegneria Industriale, Ingegneria Civile, Matematica e Fisica
Appartenenza a istituzioni di istruzione e/o ricerca di elevato prestigio internazionale (<u>fino a 4 punti</u>)	punti da 1 a 4 per documentazione che attesti appartenenza a istituzioni di istruzione e ricerca di chiaro e elevato prestigio internazionale (esempio: SISSA, Scuola Normale Superiore, CNRS, Max Planck Institute)
Pubblicazioni scientifiche e tesi di Laurea pertinenti con la materia oggetto del Bando (<u>fino a 4 punti</u>)	Punti da 1 a 4 (in base alla qualità della tesi) per tesi di laurea in Ingegneria Industriale, Ingegneria Civile, Matematica e Fisica
Certificazioni linguistiche e/o professionali attinenti alla materia oggetto del bando (<u>fino a 3 punti</u>)	Punti da 1 a 3 (in base al livello dell' idoneità) per certificazioni linguistiche e/o professionali (esempio: IELTS, TOEFL)

Verranno ammessi a sostenere il successivo colloquio i partecipanti che avranno totalizzato un punteggio di almeno 40/60 nella valutazione dei titoli.

La Commissione termina i lavori alle ore 18:00 e si aggiorna per la valutazione dei titoli dei candidati per il giorno 9/3/2026 alle ore 10:00

Redatto in data 05/03/2026

Il presente verbale verrà pubblicato nel sito WEB del DIMCM.

LA COMMISSIONE GIUDICATRICE



Prof. Michele Brun

Presidente

Prof. Giorgio Carta

Componente

Dott. Lorenzo Morini

Componente e Segretario verbalizzante