



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



VERBALE VALUTAZIONE TITOLI

Il giorno 30/03/2026, alle ore 13:00, la Commissione giudicatrice nominata con Disposizione Direttoriale n. 117 del 24/03/2026, si è riunita presso lo studio dei Professori Cambuli/Ghisu presso l'edificio F della Facoltà di Ingegneria (sede di piazza d'Armi) 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.

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. 1 domande di partecipazione da parte di:

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

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 20/60 nella valutazione dei titoli.

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

dott. Edoardo Serreri

- Voto di Laurea 110/110 e Lode	Punti 45
- Tesi di Laurea Magistrale "Analisi CFD del fenomeno di deposizione di uno spray elettrostatico"	Punti 1
Totale	Punti 46



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

dott. Edoardo Serreri.

La data del colloquio è fissata per il giorno 16/04/26, alle ore 09:00, presso in modalità telematica tramite la piattaforma Microsoft Teams (link <https://msteams.link/6A8U>).

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 17:00 del giorno 01/04/26 ai seguenti indirizzi: lorenzo.morini@unica.it , roberta.marini@unica.it e iser.demontis@unica.it.

In tal caso il colloquio è fissato il giorno 02/04/26, alle ore 12:00, presso n modalità telematica tramite la piattaforma Microsoft Teams (link <https://msteams.link/8VMT>).

La Commissione termina i lavori alle ore 13:30.

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