



**VERBALE SELEZIONE PUBBLICA PER L'ATTRIBUZIONE  
DELLA BORSA DI RICERCA N.07/2023**

**VERBALE COLLOQUIO**

Il giorno 19 gennaio 2024, alle ore 10:15, la Commissione giudicatrice nominata con Disposizione Direttoriale n. 08 del 11/01/2024, si è riunita presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Chimica e dei Materiali per le operazioni di valutazione comparativa relative all'attribuzione di n. 1 borsa di ricerca dal titolo "Modellazione, simulazione ed ottimizzazione di sistemi di pompaggio idroelettrico basati sull'utilizzo di PATs (Pumps As Turbines)", finanziata da Fondazione di Sardegna, progetto dal titolo "Pumps as Turbines for Medium-Size Pumped Hydro Energy Storage Systems", codice CUP: F73C22001310007, Responsabile scientifico: dott. Mario Petrollese.

La Commissione è così composta:

- Dott. Mario Petrollese, nominato Presidente della Commissione;
- Prof. Daniele Cocco;
- Prof. Vittorio Tola.

Le funzioni di Segretario sono assunte dal Prof. Vittorio Tola.

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. Laconi Nicola, nato il 12/08/1997

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. Laconi Nicola: 35 punti.

Sulla base del punteggio totalizzato nella valutazione dei titoli (28 punti), risulta il seguente punteggio complessivo:



– Dott. Laconi Nicola: 63 punti.

Al termine delle operazioni, sulla base di quanto sopra, il Dott. Laconi Nicola viene selezionato per l'attribuzione della borsa di ricerca dal titolo "Modellazione, simulazione ed ottimizzazione di sistemi di pompaggio idroelettrico basati sull'utilizzo di PATs (Pumps As Turbines)".

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 19 gennaio 2024

Il presente verbale verrà pubblicato nel sito WEB del DIMCM.

#### LA COMMISSIONE GIUDICATRICE

Dott. Mario Petrollese \_\_\_\_\_ Presidente

Prof. Daniele Cocco \_\_\_\_\_ Componente

Prof. Vittorio Tola \_\_\_\_\_ Componente e Segretario verbalizzante