



**Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Chimica e dei Materiali**

Direttore: Prof. Antonio Baldi

Responsabile Amministrativo: Dott. Gabriele Usai

**VERBALE SELEZIONE PUBBLICA PER L'ATTRIBUZIONE  
DELLA BORSA DI RICERCA N.08/2024**

**VERBALE COLLOQUIO**

Il giorno 8 giugno 2024 alle ore 13.30 la Commissione giudicatrice nominata con Disposizione Direttoriale n. . 270 del 24/06/2024, 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 sulla tecnologia 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: prof. Vittorio Tola.

La Commissione è così composta:

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

Le funzioni di Segretario sono assunte dal Prof. Dott. Mario Petrollese.

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

- Dott. Roberto Caria con domanda presentata via PEC Prot. n. 0128164 del 04/06/2024.

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. Roberto Caria.....: .....37.... punti.



Sulla base del punteggio totalizzato nella valutazione dei titoli (25,75 punti), risulta il seguente punteggio complessivo:

- Dott. Roberto Caria ...: 62,75 punti.

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

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

La Commissione termina i lavori alle ore .....13.50 e rimette gli atti alla Segreteria del Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Chimica e dei Materiali per gli adempimenti di competenza.

Redatto in data ...08/07/2024

Il presente verbale verrà pubblicato nel sito WEB del DIMCM.

#### LA COMMISSIONE GIUDICATRICE

Prof. Vittorio Tola \_\_\_\_\_ Presidente

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

Dott. Mario Petrollese \_\_\_\_\_ Componente e Segretario verbalizzante