



**VERBALE SELEZIONE PUBBLICA PER L'ATTRIBUZIONE
DELLA BORSA DI RICERCA N.06/2023**

VERBALE COLLOQUIO

Il giorno 19 gennaio 2024, alle ore 9:45, la Commissione giudicatrice nominata con Disposizione Direttoriale n. 07 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 *"Sviluppo di sistemi innovativi e modelli di gestione per l'accumulo di energia termica a servizio delle micro-reti"*, finanziata da Sardegna Ricerche, progetto dal titolo *"Sviluppo di sistemi innovativi e modelli di gestione per l'accumulo di energia termica a servizio delle micro-reti"*, codice CUP: F27G22000300005, Responsabile scientifico: prof. Daniele Cocco.

La Commissione è così composta:

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

Le funzioni di Segretario sono assunte dal 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 candidato ammesso al colloquio, la cui identità viene accertata mediante esibizione di un documento di riconoscimento valido:

- Dott. Alessandro Sechi, nato il 20 maggio 1994 a Cagliari

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. Alessandro Sechi 35 punti.

Sulla base del punteggio totalizzato nella valutazione dei titoli (27 punti), risulta il seguente punteggio complessivo:



– Dott. Alessandro Sechi 62 punti.

Al termine delle operazioni, sulla base di quanto sopra, il Dott. Alessandro Sechi viene selezionato per l'attribuzione della borsa di ricerca dal titolo: "Sviluppo di sistemi innovativi e modelli di gestione per l'accumulo di energia termica a servizio delle micro-reti".

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

La Commissione termina i lavori alle ore 10:10 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

Prof. Daniele Cocco _____ Presidente

Prof. Vittorio Tola _____ Componente

Dott. Mario Petrollese _____ Componente e Segretario verbalizzante