



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

VERBALE VALUTAZIONE TITOLI

Il giorno 16 gennaio 2024, alle ore 15:30, 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.

La commissione prende atto che, alla data di scadenza del bando, è pervenuta alla segreteria del Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Chimica e dei Materiali n. 1 domanda di partecipazione da parte di:

- Dott. Alessandro Sechi, nato a Cagliari il 20 maggio 1994, con domanda presentata via PEC Prot. n. 0001206 dell'8 gennaio 2024.

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 il suddetto candidato ha 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. Alessandro Sechi

– Voto di Laurea: 102/110	Punti 5
---------------------------	---------



– Tesi di laurea: in Ingegneria Meccanica dal titolo “Simulazione del sistema di recupero energetico per l’impianto di raffreddamento di un Centro dati”. Pienamente attinente all’argomento della borsa di ricerca.	Punti 15
– Esperienze formative: attività di tirocinio svolte presso il laboratorio Idrogeno da FER e Accumulo Energetico della Piattaforma Energie Rinnovabili di Sardegna Ricerche dal 4.11.2022 al 28.12.2022 e dal 1.06.2023 al 17.11.2023, per un totale di 7 mesi.	Punti 7
– Pubblicazioni scientifiche: nessuna	Punti 0
Totale	Punti 27

Sulla base della valutazione dei titoli, risultano pertanto ammessi al colloquio i seguenti candidati:

Dott. Alessandro Sechi

La data del colloquio è fissata per il giorno 2 febbraio 2024 alle ore 9:30, presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Chimica e dei Materiali – Edificio F.

In caso di rinuncia dei termini minimi di preavviso per i colloqui, il candidato ammesso dovrà comunicare tale decisione tramite e-mail entro le ore 12:00 del giorno 18 gennaio 2024 ai seguenti indirizzi: daniele.cocco@unica.it e gabriele.usai@unica.it.

In tal caso il colloquio è fissato il giorno 19 gennaio 2024, alle ore 9:30, presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Chimica e dei Materiali – Edificio F.

La commissione termina i lavori alle ore 16:00.

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