



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 VALUTAZIONE TITOLI

Il giorno 4 luglio 2024, alle ore 10:30, 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.

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

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

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 abbia 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. Roberto Caria

– Voto di Laurea 101/110	Punti 7/20
– Tesi di laurea su "Studio e modellazione di sistemi d'accumulo ibridi H2-CAES alimentati da FER" buona attinenza con gli argomenyi della borsa	Punti 18,25/25
– Esperienze professionali, formative e di ricerca nel settore	Punti 0/10



– Pubblicazioni scientifiche su tematiche attinenti	Punti 5/10
Totale	Punti 25,75

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

Dott. Roberto Caria

La data del colloquio è fissata per il giorno 22 luglio 2024 alle ore 10:00, presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Chimica e dei Materiali.

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 5 luglio 2024 ai seguenti indirizzi: vittorio.tola@unica.it e gabriele.usai@unica.it.

In tal caso il colloquio è fissato per il giorno 8 luglio 2024, alle ore 15:30, presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Chimica e dei Materiali.

La commissione termina i lavori alle ore 11:00.

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