



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

VERBALE VALUTAZIONE TITOLI

Il giorno 16 gennaio 2024, alle ore 16:00, 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.

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:

- Laconi Nicola, nato il 12/08/1997, con domanda presentata via PEC Prot. n. 0292685 del 29/12/2023

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. Laconi Nicola

– Voto di Laurea: 105/110.	Punti 13
----------------------------	----------



– Tesi di laurea dal titolo “Integrazione di un Impianto Fotovoltaico Galleggiante con un Impianto di Accumulo Idroelettrico”. Pienamente attinente all’argomento della borsa di ricerca.	Punti 15
– Nessuna esperienza professionale/formativa/ di ricerca dichiarata	Punti 0
– Nessuna pubblicazione scientifica dichiarata	Punti 0
Totale	Punti 28

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

Dott. Laconi Nicola

La data del colloquio è fissata per il giorno 2 febbraio 2024 alle ore 10:00, 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 del giorno 18 gennaio 2024 ai seguenti indirizzi: mario.petrollese@unica.it e gabriele.usai@unica.it.

In tal caso il colloquio è fissato il giorno 19 gennaio 2024 alle ore 10:00 presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Chimica e dei Materiali – Edificio F.

La commissione termina i lavori alle ore 16:30

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