



**VERBALE SELEZIONE PUBBLICA PER L'ATTRIBUZIONE
DI UNA BORSA DI RICERCA INDETTA CON BANDO N. 1/2022**

VERBALE VALUTAZIONE TITOLI

Il giorno 22 febbraio 2022, alle ore 12:00, la Commissione giudicatrice nominata con Disposizione Direttoriale n. 70/2022 del 18 febbraio 2022, si è riunita presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Chimica e dei Materiali (Edificio F) per le operazioni di valutazione comparativa relative all'attribuzione di n. 1 borsa di ricerca dal titolo "*Studio preliminare di turbomacchine in impianti di stoccaggio di energia per comunità sostenibili*", finanziato a valere sul Progetto "Advanced Energy Storage Systems for Sustainable Communities", Progetto finanziato dalla Fondazione di Sardegna, annualità 2019 (decreto del 6 luglio 2020, prot. 0137769), Decorrenza amministrativa dal 26 ottobre 2020 e scadenza al 26 aprile 2023, codice CUP F72F20000340007 – Responsabile scientifico Prof. Daniele Cocco.

La Commissione è così composta:

- Prof. Daniele Cocco, Presidente della Commissione;
- Prof. Pierpaolo Puddu;
- Prof. Tiziano Ghisu.

Le funzioni di Segretario sono assunte dal Prof. Tiziano Ghisu.

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:

- Licheri Fabio, nato a Oristano il 24 marzo 1992, con domanda presentata via PEC Prot. n. 0030642 del 9 febbraio 2022.

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 constatata 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 25/60 nella valutazione dei titoli. Al termine dell'esame dei titoli la commissione formula la seguente valutazione:

Dott. Licheri Fabio

A) Voto di Laurea (fino a 20 punti)	Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica conseguita il 23.02.2018 con il punteggio di 110/110: punti 18/20
-------------------------------------	---



B) Attinenza dell'argomento della tesi di laurea magistrale/specialistica (fino a 10 punti)	Tesi di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica dal titolo "Progetto di una turbina Wells a calettamento variabile": attinente, punti 10/10
C) Esperienze professionali e formative nel settore dell'attività di ricerca oggetto della borsa (massimo 20 punti)	Frequenza (3 anni) del Dottorato di Ricerca in Ingegneria Industriale, con tesi su "Analisi numericospesimentale su sistemi OWC con turbina Wells", da discutere ad Aprile 2022. Punti 20/20.
D) Pubblicazioni scientifiche attinenti all'ambito della ricerca: (fino a 10 punti)	3 pubblicazioni su rivista internazionale indicizzata (6 punti) 2 pubblicazione su congresso internazionale (2 punti) 1 pubblicazione su congresso nazionale (0,5 punti) Totale Punti 8,5/10
TOTALE	Punti 56,5/60

Sulla base delle valutazioni dei titoli, risulta pertanto ammesso al colloquio il seguente candidato:

Dott. Fabio Licheri

La data del colloquio è fissata per il giorno 10 marzo 2022, alle ore 15:00, presso la sala riunioni del 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 11:00 del giorno 23 febbraio 2022 ai seguenti indirizzi: daniele.cocco@unica.it e gabriele.usai@unica.it.

In tal caso il colloquio è fissato il giorno 23 febbraio 2022, alle ore 16:00, presso la sala riunioni del Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Chimica e dei Materiali (Edificio F).

Il presente verbale verrà pubblicato nel sito WEB del DIMCM.

La commissione termina i lavori alle ore 12:30.

LA COMMISSIONE GIUDICATRICE

F.to Prof. Daniele Cocco_____

Presidente

F.to Prof. Pierpaolo Puddu_____

Componente

F.to Prof. Ing. Tiziano Ghisu_____

Componente e Segretario