



**VERBALE SELEZIONE PUBBLICA PER L'ATTRIBUZIONE
DELLA BORSA DI RICERCA N. 06/2024**

VERBALE VALUTAZIONE TITOLI

Il giorno 4 luglio 2024, alle ore 10:00, la Commissione giudicatrice nominata con Disposizione Direttoriale n. 268 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 "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:

- Farzaneh Ghasemzadeh, con domanda presentata via PEC Prot. n. 145681 del 19/06/2024.

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 e la candidata, procede alla verifica dei documenti e dei titoli riportati nella domanda, e constatata la regolarità, stabilisce che la suddetta candidata 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. Farzaneh Ghasemzadeh

– Voto di Laurea 18.82/20, equivalente a 103,51/110	Punti 3/10
---	------------



– Tesi di laurea su “Effects of Biaxial Strain on Structural, Electronic and Optical Properties of III Nitride Nanosheets”, solo parzialmente attinente alle tecnologie di accumulo di energia	Punti 3,75/15
– Esperienze professionali, formative e di ricerca: PhD in Condensed Matter Physics, con tesi su “Thermoelectric Transport of Charge and Spin in Different Phases of Borophene”, solo parzialmente attinente alle attività di ricerca oggetto della borsa, della durata di 5 anni (60 mesi)	Punti 15/20
– Pubblicazioni scientifiche su tematiche attinenti all’attività di ricerca oggetto della borsa:	
– 2 pubblicazioni su rivista internazionale indicizzata, su tematiche pienamente attinenti	Punti 4/15
– 3 pubblicazioni su rivista internazionale indicizzata, su tematiche solo parzialmente attinenti	Punti 1,5/15
– 2 capitoli di libro, considerate equivalenti a pubblicazioni su congresso internazionale, su tematiche parzialmente attinenti	Punti 1/15
– 2 pubblicazioni su congresso internazionale, su tematiche solo parzialmente attinenti	Punti 0,5/15
Totale	Punti 28,75

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

Dott. Farzaneh Ghasemzadeh

La data del colloquio è fissata per il giorno 22 luglio 2024 alle ore 9:30, in modalità telematica.

In caso di rinuncia dei termini minimi di preavviso per i colloqui, la candidata ammessa dovrà comunicare tale decisione tramite e-mail entro le ore 12:00 del giorno 5 luglio 2024 ai seguenti indirizzi: daniele.cocco@unica.it e gabriele.usai@unica.it.

In tal caso il colloquio è fissato per il giorno 8 luglio 2024, alle ore 15:00, in modalità telematica.

La commissione termina i lavori alle ore 10:30.

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