



**VERBALE SELEZIONE PUBBLICA PER L'ATTRIBUZIONE  
DELLA BORSA DI RICERCA N 5/2023**

**VERBALE VALUTAZIONE TITOLI**

Il giorno 18/12/23, alle ore 09:00, la Commissione giudicatrice nominata con Disposizione Direttoriale n. 436 del 14/12/23, si è riunita presso l'Edificio F del Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Chimica e dei Materiali per le operazioni di valutazione comparativa relative all'attribuzione di n. 1 borse di ricerca dal titolo "Studio dell'incertezza nelle simulazioni CFD", finanziato da European Climate, Infrastructure And Environment Executive Agency, progetto dal titolo "Nextair - multi-disciplinary digital - enablers for NEXT-generation AIRcraft design and operations", codice CUP F23C22000490006,, Responsabile scientifico prof. Tiziano Ghisu.

La Commissione è così composta:

- Prof. Tiziano Ghisu, nominato Presidente della Commissione;
- Prof. Francesco Cambuli;
- Dott. Simone Arena.

Le funzioni di Segretario sono assunte dal Dott. Simone Arena.

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 domande di partecipazione da parte di:

- Dessì Pierluca nato il 20/02/98 con domanda presentata via PEC Prot. n. 0278855 del 04/12/23

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/i suddetto/i candidato/i abbia/no 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. Dessì Pierluca

- Voto di Laurea 110/110 e Lode	Punti 10
- Voto di Laurea Magistrale 110/110 e Lode	Punti 15



- Attinenza della Tesi di Laurea ("Implementazione in Matlab del modello di un sistema per il raffrescamento solare")	Punti 5
- Attinenza della Tesi di Laurea Magistrale ("Metodologia PCE per la quantificazione dell'incertezza nelle analisi CFD")	Punti 10
- Pubblicazioni pertinenti e partecipazioni a convegni scientifici relativamente alla materia oggetto del Bando	Punti 0
- Esperienze di ricerca e lavorative nell'ambito della materia oggetto del Bando	Punti 0
<b>Totale</b>	<b>Punti 40</b>

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

Dott. Dessì Pierluca

La data del colloquio è fissata per il giorno 09/01/24, alle ore 09:00, presso l'Edificio F del 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 11:00 del giorno 19/12/23 ai seguenti indirizzi: tiziano.ghisu@unica.it e gabriele.usai@unica.it.

In tal caso il colloquio è fissato il giorno 19/12/23, alle ore 12:00 in modalità telematica. Il link per connettersi alla riunione è il seguente: [https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting\\_YWJjYjFjZTgtMjdjYy00OGIzLTkxZjktNTI1ZTkxMjY5NzA0%40thread.v2/0?context=%7b%22id%22%3a%226bfa74cc-fe34-4d57-97d3-97fd6e0edee1%22%2c%22oid%22%3a%22c4f80462-a1cd-476f-a6ff-23ca43849cf6%22%7d](https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_YWJjYjFjZTgtMjdjYy00OGIzLTkxZjktNTI1ZTkxMjY5NzA0%40thread.v2/0?context=%7b%22id%22%3a%226bfa74cc-fe34-4d57-97d3-97fd6e0edee1%22%2c%22oid%22%3a%22c4f80462-a1cd-476f-a6ff-23ca43849cf6%22%7d)

La commissione termina i lavori alle ore 09:30.

Il presente verbale verrà pubblicato nel sito WEB del DIMCM.

#### LA COMMISSIONE GIUDICATRICE

Prof. Tiziano Ghisu \_\_\_\_\_ Presidente

Prof. Francesco Cambuli \_\_\_\_\_ Componente

Dott. Simone Arena \_\_\_\_\_ Componente e Segretario verbalizzante