



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI

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. 16/2024

VERBALE VALUTAZIONE TITOLI

Il giorno 20 dicembre 2024, alle ore 11:00, la Commissione giudicatrice nominata con Disposizione Direttoriale n. 474 del 16/12/2024, si è riunita presso la Sez. Meccanica (Edificio F) del Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Chimica e dei Materiali, (Via Marengo n.2 - Cagliari) per le operazioni di valutazione comparativa relative all'attribuzione di n. 1 borsa di ricerca dal titolo "Valutazione delle prestazioni energetiche di nodi e reti logistiche", finanziata dal Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), progetto dal titolo "MOST - Sustainable Mobility Center (Centro Nazionale per la Mobilità Sostenibile - CNMS)", codice CUP: F23C22000360001, Responsabile scientifico: Prof. Pier Francesco Orrù.

La Commissione è così composta:

- Prof. Pier Francesco Orrù, nominato Presidente della Commissione;
- Prof. Francesco Cambuli;
- Dott. Fabio Licheri.

Le funzioni di Segretario sono assunte dal Dott. Fabio Licheri.

La Commissione prende atto che, alla data di scadenza del bando, sono pervenute alla segreteria del Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Chimica e dei Materiali n. 4 domande di partecipazione da parte di:

- Dott. Angelo Acciu, con domanda presentata via PEC Prot. n. 0311096 del 11.12.2024;
- Dott. Mattia Braggio, con domanda presentata via PEC Prot. n. 0309022 del 10.12.2024;
- Dott. Federico Briatore, con domanda presentata via PEC Prot. n. 0309924 del 10.12.2024;
- Dott. Alessandro Madeddu, con domanda presentata via PEC Prot. n. 0307728 del 06.12.2024.

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 i Candidati, procede alla verifica dei documenti e dei titoli riportati nella domanda, e constatandone la regolarità, stabilisce che i suddetti Candidati abbiano i requisiti per partecipare alla selezione. Verranno ammessi a



sostenere il successivo colloquio i partecipanti che avranno totalizzato un punteggio di almeno 36/60 nella valutazione dei titoli.

La Commissione sospende i lavori alle ore 11:30 e si aggiorna alle ore 10:00 del 23 dicembre 2023.

Il giorno 23 dicembre 2024, alle ore 10:00, la Commissione si è riunita in modalità telematica su piattaforma MS Teams per proseguire le operazioni di valutazione comparativa.

Al termine dell'esame dei titoli la Commissione formula la seguente valutazione:

Dott. Angelo Acciu

– Voto di Laurea: 98/110 (Laurea Triennale)	Punti 24/40
– Formazione: seminario "Forum Energia", minimaster "Introductory in Project Management"	Punti 3/5
– Certificati di conoscenza di lingue straniere: livello B1 inglese	Punti 4/5
– Esperienze di studio: tesi di laurea "Analisi energetica del Vietnam"	Punti 6/6
– Esperienze di ricerca: -	Punti 0/4
Totale	Punti 37/60

Dott. Mattia Braggio

– Voto di Laurea: 110/110 (Laurea Magistrale)	Punti 38/40
– Formazione: -	Punti 0/5
– Certificati di conoscenza di lingue straniere: livello B2 inglese	Punti 5/5
– Esperienze di studio: tesi di laurea "Integrazione dell'AI e dell'Industry 4.0 per l'ottimizzazione della produzione nelle PMI"	Punti 4/6
– Esperienze di ricerca: n.6 articoli scientifici	Punti 3/4
Totale	Punti 50/60

Dott. Federico Briatore

– Voto di Laurea: 110/110 (Laurea Magistrale)	Punti 38/40
– Formazione: Dottorando di ricerca in Ingegneria dei modelli, delle macchine e dei sistemi per l'energia, l'ambiente e i trasporti (terzo anno in corso)	Punti 5/5
– Certificati di conoscenza di lingue straniere: livello B2 inglese	Punti 5/5
– Esperienze di studio: Master di II livello in Intelligenza artificiale e blockchain: aspetti tecno-giuridici ed economici. Applicazioni in ambito medico e industriale	Punti 5/6
– Esperienze di ricerca: n.17 articoli scientifici	Punti 4/4
Totale	Punti 57/60



Dott. Alessandro Madeddu

– Voto di Laurea: 91/110 (Laurea Triennale)	Punti 24/40
– Formazione: corsi “Formazione generale alla prevenzione e alla sicurezza sul lavoro”, “Formazione specifica per rischio basso”, “Formazione specifica per rischio medio”, tutor didattico per l’insegnamento di “Meccanica Applicata alle Macchine”	Punti 4/5
– Certificati di conoscenza di lingue straniere: livello B1 inglese	Punti 4/5
– Esperienze di studio: tesi di laurea “Analisi della dinamica di una vettura di formula SAE: proposte e soluzioni per il gruppo sospensioni”	Punti 4/6
– Esperienze di ricerca: -	Punti 0/4
Totale	Punti 36/60

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

- Dott. Angelo Acciu;
- Dott. Mattia Braggio;
- Dott. Federico Briatore;
- Alessandro Madeddu.

La data del colloquio, che si svolgerà tramite piattaforma MS Teams, è fissata per il giorno 29 gennaio 2025, alle ore 9:00.

In caso di rinuncia dei termini minimi di preavviso per i colloqui, i Candidati ammessi dovranno comunicare tale decisione tramite e-mail entro il giorno 10 gennaio 2025 ai seguenti indirizzi:

- pierf.orrù@unica.it;
- francesco.cambuli@unica.it;
- fabio.licheri@unica.it;
- gabriele.usai@unica.it.

In tal caso il colloquio, che si svolgerà tramite piattaforma MS Teams, è fissato il giorno 14 gennaio 2025, alle ore 9:00.

La Commissione termina i lavori alle ore 10:30.

Il presente verbale verrà pubblicato nel sito WEB del DIMCM.



LA COMMISSIONE GIUDICATRICE

Prof. Pier Francesco Orrù _____ Presidente

Prof. Francesco Cambuli _____ Componente

Dott. Fabio Licheri _____ Componente e Segretario verbalizzante