



Università  
degli Studi di  
Messina

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA

Università degli Studi di Messina  
UNMECLE – Dipartimento di Ingegneria

Prot. n. \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_

del \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

Tit./Cl. \_\_\_\_ / \_\_\_\_ - Fascicolo \_\_\_\_\_

C.da Di Dio - Villaggio S. Agata - 98166 Messina – Italy

P.I. 00724160833 - c.f. 80004070837

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA  
Dipartimento di Ingegneria

PROCEDURA SELETTIVA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER TITOLI E ESAMI  
PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI TIPO B PER LO SVOLGIMENTO DI  
ATTIVITA' DI RICERCA

Argomento di ricerca: "Studio dell'affidabilità strutturale di trasmissioni ibride per la  
mobilità sostenibile"

Area CUN: 09

Settore Scientifico Disciplinare: IIND-03/A

BANDO EMANATO con prot. 0143123 del 06/11/2024

VERBALE n° 2 – RIUNIONE VALUTAZIONE DEI TITOLI

Il giorno 27 novembre 2024 alle ore 15:30 si sono riuniti i Componenti la Commissione Giudicatrice, per la valutazione comparativa, per titoli ed esami, finalizzata al conferimento di un assegno di ricerca bandito con Bando prot. n. 0143123 del 06/11/2024.

Sono presenti i Componenti la Commissione: Prof. Giacomo Risitano, Prof. Dario Francesco Santonocito, Prof. Dario Milone, nominati con D.D. prot n. 0154908 del 27/11/2024.

Si procede all'esame delle domande ed alla valutazione dei titoli presentati dai candidati.

Risultano pervenute due domanda da parte di:

- Danilo D'Andrea (n. domanda PICA 1963765);
- Muhammad Shoaib Malik (n. domanda PICA 1961889).

La Commissione dichiara di non avere relazioni di parentela ed affinità entro il 4° grado incluso con i candidati e di non incorrere in situazioni di incompatibilità/conflicto di interesse in conformità alla normativa vigente. (Allegato n°1).

La Commissione provvede ad esaminare i titoli presentati dal candidato Danilo D'Andrea.

L'ing. Danilo D'Andrea ha conseguito il Dottorato di ricerca in "Ingegneria e Chimica dei Materiali e delle Costruzioni" il 20-11-2020 presso l'Università degli Studi di Messina (tesi: "Design and development of a Continuously Variable Transmission (CVT) for high

## Dipartimento di Ingegneria

efficiency and low weight heavy duty applications” SSD IIND-03/A ex ING-IND/14) con menzione di Doctor Europaeus.

Il candidato dichiara:

- di aver conseguito il Master di II livello in Gestione delle Risorse Energetiche. Il Master organizzato da SAFE da oltre 20 anni, è un percorso di alta formazione professionale con un programma multidisciplinare e a carattere fortemente operativo, realizzato con la partecipazione di oltre 150 docenti e più di 100 tra imprese e istituzioni del settore.

Il candidato presenta:

- n° 16 pubblicazioni su rivista con Impact Factor di cui 8 su argomenti pertinenti al progetto di ricerca indicato nell'allegato A al Bando;
- n° 6 pubblicazioni su rivista senza Impact Factor di cui 4 pertinenti al progetto di ricerca indicato nell'allegato A al Bando;
- n° 5 pubblicazioni in atti di convegno internazionale di cui nessuna pertinente al progetto di ricerca indicato nell'allegato A al Bando;
- n° 1 pubblicazione in atti di convegno nazionale di cui nessuna pertinente al progetto di ricerca indicato nell'allegato A al Bando.

Il candidato dichiara di aver partecipato in qualità di relatore a 3 convegni.

La Commissione accerta in prima istanza la congruità dei titoli presentati dal candidato in riferimento ai requisiti richiesti dal bando in oggetto, procede alla valutazione dei titoli e pubblicazioni secondo i criteri precedentemente stabiliti, che sono riportati nel verbale 1, e determina la seguente valutazione:

Candidato	Luogo e data di nascita	Dottorato di ricerca (Titolo a) max 5 punti	Curriculum scientifico (Titolo b) max 15 punti	Pubblicazioni scientifiche (Titolo c) max 12 punti	Altri titoli (Titolo d) max 3 punti	Totale punteggio conseguito max 35 punti
Danilo D'Andrea	Messina 13/07/1991	5	15	12	2,5	34,5

Il candidato, avendo ottenuto un punteggio dei titoli superiore a 20/35 (soglia minima prevista dal bando), risulta ammesso al colloquio.

La Commissione provvede ad esaminare i titoli presentati dal candidato Muhammad Shoaib Malik.

L'ing. Muhammad Shoaib Malik non ha ancora conseguito il Dottorato di ricerca in "Mechanical and Management Engineering" presso il Politecnico di Bari.

## Dipartimento di Ingegneria

Il candidato presenta:

- n° 1 poster su convegno internazionale non inerente a tematiche di ricerca indicate nell'allegato A al Bando e, pertanto, non valutabile;
- n° 1 pubblicazione su rivista con Impact Factor non pertinente al progetto di ricerca indicato nell'allegato A al Bando;

Il candidato presenta inoltre due pubblicazioni non ancora pubblicate e sotto procedura di peer review; pertanto, non valutabili.

Il candidato dichiara di aver partecipato ad 1 convegno internazionale ma non si evince dal curriculum se ha partecipato in qualità di relatore.

La Commissione accerta in prima istanza la congruità dei titoli presentati dal candidato in riferimento ai requisiti richiesti dal bando in oggetto, procede alla valutazione dei titoli e pubblicazioni secondo i criteri precedentemente stabiliti, che sono riportati nel verbale 1, e determina la seguente valutazione:

Candidato	Luogo e data di nascita	Dottorato di ricerca (Titolo a) max 5 punti	Curriculum scientifico (Titolo b) max 15 punti	Pubblicazioni scientifiche (Titolo c) max 12 punti	Altri titoli (Titolo d) max 3 punti	Totale punteggio conseguito max 35 punti
Muhammad Shoaib Malik	Rawalpindi (India) 13/05/1996	0	0	0	0	0

Il candidato, avendo ottenuto un punteggio dei titoli inferiore a 20/35 (soglia minima prevista dal bando), non risulta ammesso al colloquio.

La commissione provvede a stilare la graduatoria degli ammessi alla discussione orale.

Candidato	Luogo e data di nascita	Totale punteggio conseguito max 35 punti
Danilo D'Andrea	Messina 13/07/1991	34,5

La Commissione viene sciolta alle ore 16:30 e si riconvoca per giorno giovedì 28 novembre 2024 alle ore 10:00 presso la Sala Riunioni posta al piano 7 Blocco C del Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Messina e su piattaforma Microsoft Teams al link <https://teams.microsoft.com/l/meetup->

## Dipartimento di Ingegneria

[join/19%3ameeting\\_MGZmYTVhYmMtNGVmOC00NjQ0LTgyYzEtODMzYjcxNmE0M2Zj%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%2284679d45-8346-4e23-8c84-a7304edba77f%22%2c%22Oid%22%3a%2290cdec7d-d418-4634-836c-d8ff81f28456%22%7d](https://join/19%3ameeting_MGZmYTVhYmMtNGVmOC00NjQ0LTgyYzEtODMzYjcxNmE0M2Zj%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%2284679d45-8346-4e23-8c84-a7304edba77f%22%2c%22Oid%22%3a%2290cdec7d-d418-4634-836c-d8ff81f28456%22%7d).

La Commissione

Prof. Giacomo Risitano (Presidente)

Prof. Dario Milone (Componente)

Prof. Dario Francesco Santonocito (Segretario)

**Dipartimento di Ingegneria**

ALL. 1

Il sottoscritto Giacomo Risitano, componente della Commissione Giudicatrice, per la valutazione comparativa, per titoli ed esami, finalizzata al conferimento di un assegno di ricerca bandito con Bando prot. 0143123 del 06/11/2024, consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del DPR 445/2000 e successive modificazioni ed integrazioni per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci

DICHIARA,

di non avere relazioni di parentela ed affinità entro il 4° grado incluso con il candidato e di non incorrere in situazioni di incompatibilità/conflicto di interesse in conformità alla normativa vigente

Messina, 27/11/2024

In fede  
(firma per esteso)

---

## Dipartimento di Ingegneria

Il sottoscritto Dario Milone, componente della Commissione Giudicatrice, per la valutazione comparativa, per titoli ed esami, finalizzata al conferimento di un assegno di ricerca bandito con Bando prot. 0143123 del 06/11/2024, consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del DPR 445/2000 e successive modificazioni ed integrazioni per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci

DICHIARA,

di non avere relazioni di parentela ed affinità entro il 4° grado incluso con il candidato e di non incorrere in situazioni di incompatibilità/conflicto di interesse in conformità alla normativa vigente

Messina, 27/11/2024

In fede  
(firma per esteso)

---

## Dipartimento di Ingegneria

Il sottoscritto Dario Francesco Santonocito, componente della Commissione Giudicatrice, per la valutazione comparativa, per titoli ed esami, finalizzata al conferimento di un assegno di ricerca bandito con Bando prot. 0143123 del 06/11/2024, consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del DPR 445/2000 e successive modificazioni ed integrazioni per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci

DICHIARA,

di non avere relazioni di parentela ed affinità entro il 4° grado incluso con il candidato e di non incorrere in situazioni di incompatibilità/conflicto di interesse in conformità alla normativa vigente

Messina, 27/11/2024

In fede  
(firma per esteso)

---