



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° 3 – COLLOQUIO

Il giorno 28 novembre 2024 alle ore 10:00 si sono riuniti, presso la Sala Riunioni posta al piano 7 Blocco C del Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Messina, 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. 0119540 del 04/10/2021.

Risulta presente il candidato:

ing. Danilo D'Andrea – Passaporto YA9845036 rilasciato dal Ministero Affari Esteri e Cooperazione Internazionale scadenza il 19/10/2026 di cui viene controllata l'identità personale. La Commissione da inizio alla prova orale alle ore 10:10.

La Commissione formula gli argomenti oggetto di discussione coerentemente a quanto riportato nell'allegato A del bando dell'assegno di ricerca: Progettazione Meccanica, Analisi Microstrutturale, Fatica dei materiali, Affidabilità dei Componenti Meccanici.

Viene accertata la conoscenza della lingua inglese facendo leggere, tradurre e commentare al candidato pag. 305 del testo "Fatigue and Fracture Volume 19" di ASM Handbook.

Al termine del colloquio la Commissione all'unanimità assegna al candidato il punteggio di 60 per la prova orale.

Dipartimento di Ingegneria

Esaurito il colloquio, la Commissione indica il punteggio complessivo riportato dal candidato:

Candidato	Luogo e data di nascita	Punteggio Titoli	Punteggio Colloquio	Punteggio Complessivo
Danilo D'Andrea	Messina 13/07/1991	34,5	60	94,5

La Commissione vista la graduatoria di merito dichiara vincitore della valutazione comparativa l'**ing. Danilo D'Andrea** con un punteggio complessivo di 94,5 su 100.

I risultati vengono affissi immediatamente all'albo della sede della prova orale.

Alle ore 10:30 la Commissione, esaurito il mandato, dichiara chiusa la valutazione comparativa. Il verbale della presente adunanza viene letto, approvato e sottoscritto in ogni sua pagina da tutti i Componenti la Commissione.

La Commissione

Prof. Giacomo Risitano (Presidente)

Prof. Dario Milone (Componente)

Prof. Dario Francesco Santonocito (Segretario)