



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, progettazione e simulazione di trasmissioni innovative per la mobilità sostenibile in ambito urbano”

Area CUN: 09

Settore Scientifico Disciplinare: ING-IND/14

BANDO EMANATO con prot. 0106845 del 08/09/2021

VERBALE n° 3 – COLLOQUIO

Il giorno 11 ottobre 2021 alle ore 12:00 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. 0106845 del 08/09/2021.

Sono presenti i Componenti la Commissione: Prof. Giacomo Risitano, Prof. Filippo Cucinotta, Prof. Pasqualino Corigliano, nominati con D.D. prot n. 0119540 del 04/10/2021.

Risulta presente il candidato:

ing. Danilo D'Andrea – C.I. AT 3290801 rilasciato da Comune di Messina scadenza il 13/07/2023 di cui viene controllata l'identità personale. La Commissione da inizio alla prova orale alle ore 12:10.

La Commissione formula gli argomenti oggetto di discussione coerentemente a quanto riportato nell'allegato A del bando dell'assegno di ricerca: teorica della dinamica dei veicoli, delle trasmissioni idromeccaniche e della cinematica dei rotismi semplici ed epicicloidali; utilizzo di Simcenter Amesim per la modellazione di trasmissioni idromeccaniche; conoscenza di materiali e processi per l'efficientamento dei veicoli. 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.

Dipartimento di Ingegneria

Al termine del colloquio la Commissione all'unanimità assegna al candidato il punteggio di 21 per la prova orale.

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	72,5	21	93,5

La Commissione vista la graduatoria di merito dichiara vincitore della valutazione comparativa l'ing. **Danilo D'Andrea** con un punteggio complessivo di 93,5 su 100.

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

Alle ore 12:25 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. Filippo Cucinotta (Componente)



Prof. Pasqualino Corigliano (Segretario)

