



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

**BANDO DI SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI DUE PREMI DI LAUREA DELL'IMPORTO DI € 500,00 (CINQUECENTO/00), NELL'AMBITO DELLO STUDIO DEI VEICOLI, PER LAUREATI IN INGEGNERIA MECCANICA MAGISTRALE O TITOLO EQUIPOLLENTE (V.O) PRESSO L'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA DA NON PIÙ DI 5 ANNI.**

BANDO EMANATO con decreto del Magnifico Rettore prot. n. 131496 del 16/10/2024, data di pubblicazione all'albo ufficiale dell'ateneo: 25/10/2024, data di scadenza: 08/11/2024 ore 12.00

### VERBALE – VALUTAZIONE TITOLI

Il giorno 19/12/2024 alle ore 12.05, si sono riuniti i Componenti la Commissione Giudicatrice per il conferimento di n° 2 Premi di Laurea per la migliore tesi di laurea nell'ambito dello studio dei veicoli riservato a candidati in possesso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica presso l'Università degli Studi di Messina.

La Commissione valutatrice nominata con Decreto del Direttore del Dipartimento di ingegneria Prot n. 158936 del 04/12/2024, è così composta:

Prof. Sebastian Brusca

Prof. Filippo Cucinotta

Prof. Antonio Galvagno

I Componenti la Commissione, riunitisi per via telematica tramite Microsoft Teams, designano Presidente il Prof. Sebastian Brusca e segretario il Prof. Antonio Galvagno.

Hanno presentato domanda i seguenti candidati espressi in ordine alfabetico:

- 1) MARCHETTA Santi, tramite posta elettronica certificata (Prot. n. 138906 del 29/10/2024)
- 2) SERRAINO Carmelo, tramite posta elettronica certificata (Prot. n. 138907 del 29/10/2024)
- 3) MANTINEO Marco, tramite posta elettronica certificata (Prot. n. 143350 del 06/11/2024)
- 4) ROMANO Marco, tramite posta elettronica certificata (Prot. n. 143352 del 06/11/2024)
- 5) SPATARO Marta, tramite posta elettronica certificata (Prot. n. 143848 del 07/12/2024)

I singoli membri della Commissione, presa visione dei nominativi dei candidati, dichiarano di non trovarsi in nessuna delle cause di ricusazione previste dalla normativa vigente, ed in particolare di non avere nessun rapporto di parentela con il candidato.

## Dipartimento di Ingegneria

Alle ore 12.15 si procede all'esame delle domande ed alla valutazione dei titoli presentati dai candidati.

La Commissione, accertata in prima istanza la congruità dei titoli presentati e requisiti di ammissione previsti all'art. 4 del bando di selezione in oggetto, procede alla valutazione dei titoli e dell'elaborato di Tesi per il conseguimento della Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica secondo i criteri stabiliti dal bando e della ripartizione dei punteggi massimi definita nella riunione preliminare del 10/12/2024 (Prot. n. 162987 del 10/12/2024), determinando la seguente graduatoria di valutazione per i singoli candidati.

Candidato	Luogo e data di nascita	Voto Diploma di Laurea Magistrale	Tempo impiegato per il conseguimento della Laurea Magistrale	Originalità elaborato di Tesi di Laurea Magistrale	Pertinenza dell'elaborato di tesi nell'ambito dello studio dei veicoli	Punteggio totale
SERRAINO Carmelo	Messina 21/05/200	30	10	35	25	100
ROMANO Marco	Messina 26/09/1996	30	8	35	25	98
MARCHETTA Santi	Messina 02/12/2000	30	10	30	25	95
MANTINEO Marco	Nardò (LE) 31/05/1993	21	2	32	25	80
SPATARO Marta	Messina 18/10/1998	30	10	35	0	75

La Commissione termina i lavori alle ore 12.40.

Letto, confermato e sottoscritto.

La Commissione

Prof. Sebastian Brusca (Presidente)

---

Prof. Filippo Cucinotta (Componente)

---

Prof. Antonio Galvagno (Segretario)

---