



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 COLLOQUIO PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 BORSA DI STUDIO POSTLAUREA DELLA DURATA DI 6 MESI

Argomento di ricerca:

“Studio sperimentale di motori a combustione interna alimentati con combustibili innovativi”

BANDO EMANATO con prot. 065250 del 17/05/2023

VERBALE n° 2 – RIUNIONE VALUTAZIONE DEI TITOLI

Il giorno 15 giugno 2023 alle ore 11:00 si sono riuniti in presenza presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Messina i Componenti la Commissione Giudicatrice, per la valutazione comparativa, per titoli e colloquio, finalizzata al conferimento di una borsa di studio post laurea relativamente al Bando prot. n. 065250 del 17/05/2023.

Sono presenti i Componenti la Commissione: Prof. Antonio Galvagno, Prof. Sebastian Brusca, Prof. Mauro Prestipino, nominati con D.D. prot. n. 79701 del 12/06/2023.

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

Il Presidente comunica alla commissione di aver ricevuto in data 14/06/2023, da parte del Responsabile del Procedimento, le domande pervenute per la procedura valutativa.

Risulta pervenuta una sola domanda da parte dell'Ing. Claudio Agati (Prot. n. 0073487 del 29/05/2023) via PEC.

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

La Commissione provvede ad esaminare i titoli presentati dall'Ing. Claudio Agati.

L'Ing. Claudio Agati dichiara:

- di aver conseguito la Laurea triennale in Ingegneria Industriale il 12/12/2022 con votazione 99/110 presso l'Università degli Studi di Messina;
- di avere discusso una tesi di laurea dal titolo “Progettazione di un forcellone in alluminio con cover in fibra di carbonio per un prototipo motociclistico di categoria Pre Moto3”;
- di essere componente dal 2017 a tutt'oggi della squadra “Stretto in Carena” presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Messina per la partecipazione alla competizione Motostudent.

Dipartimento di Ingegneria

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:

	Nome e Cognome	Luogo e data di nascita
Candidato	Claudio Agati	Messina, 07/04/1994
Titolo	Titolo	Punteggio
Voto di Laurea, max 5 punti	99/110	2
Tematica tesi di laurea, max 10 punti	parzialmente coerente	7
Esperienza nel settore motorsport universitario, max 15 punti	6 anni di partecipazione alla squadra Motostudent del Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Messina	15
Totale punteggio conseguito		24

La Commissione viene sciolta alle ore 11:15 e si riconvoca per giorno 15 giugno 2023 alle ore 11:30 per procedere al colloquio orale dei partecipanti alla procedura.

Letto, approvato e sottoscritto.

La Commissione

Prof. Sebastian Brusca (Presidente)



Prof. Mauro Prestipino (Componente)



Prof. Antonio Galvagno (Segretario)



Dipartimento di Ingegneria

ALL. 1

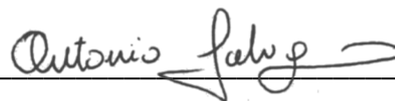
Il sottoscritto Antonio Galvagno, componente della Commissione Giudicatrice, per la valutazione comparativa, per titoli ed esami, finalizzata al conferimento di una borsa di studio post laurea bandita con Bando prot. n. 065250 del 17/05/2023, consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del 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, 15/06/2023

In fede
(firma per esteso)



Antonio Galvagno

Dipartimento di Ingegneria

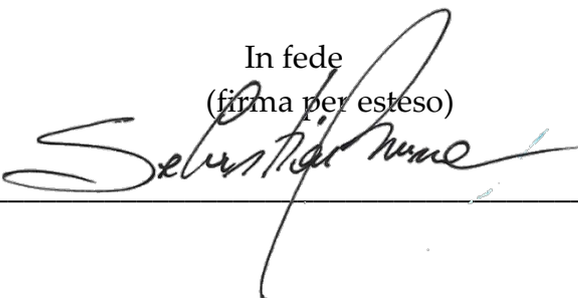
Il sottoscritto Sebastian Brusca, componente della Commissione Giudicatrice, per la valutazione comparativa, per titoli ed esami, finalizzata al conferimento di una borsa di studio post laurea bandita con Bando prot. n. 065250 del 17/05/2023, consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del 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, 15/06/2023

In fede
(firma per esteso)



A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Sebastian Brusca', is written over a horizontal line. The signature is cursive and extends above and below the line.

Dipartimento di Ingegneria

Il sottoscritto Mauro Prestipino, componente della Commissione Giudicatrice, per la valutazione comparativa, per titoli ed esami, finalizzata al conferimento di una borsa di studio post laurea bandita con Bando prot. n. 065250 del 17/05/2023, 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, 15/06/2023

In fede
(firma per esteso)

