



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 TRE MESI

Argomento di ricerca:

“Studio e implementazione di circuiti idraulici chiusi tipo Mock Circulation Loop”

BANDO EMANATO con prot. 0061121 del 10/05/2021

VERBALE n° 2 – RIUNIONE VALUTAZIONE DEI TITOLI

Il giorno 01 giugno 2021 alle ore 11:15 si sono riuniti in modalità telematica mediante la piattaforma Microsoft Teams 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. 0061121 del 10/05/2021.

Sono presenti i Componenti la Commissione: Prof. Antonio Galvagno, Prof. Sebastian Brusca, Prof. Giacomo Risitano, nominati con D.D. prot n. 0070856 del 31/05/2021.

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

Il Presidente comunica alla commissione di aver ricevuto in data 31/05/2021, da parte del Responsabile del Procedimento, le domande pervenute per la procedura valutativa.

Risulta pervenuta una sola domanda da parte della dott.ssa Marta Spataro (Prot. n. 65713 del 20/05/2021) in formato cartaceo.

Il Presidente mostra alla commissione la busta sigillata pervenuta e procede alla sua apertura e a siglare la busta ed il suo contenuto.

La Commissione dichiara di non avere relazioni di parentela ed affinità entro il 4° grado incluso con la candidata Marta Spataro 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 dalla dott.ssa Marta Spataro.

Dipartimento di Ingegneria

La dott.ssa Marta Spataro dichiara di aver conseguito la Laurea Triennale in Ingegneria industriale il 26/03/2021 con votazione 110/110 e lode presso l'Università degli Studi di Messina (tesi: "Studio teorico sperimentale di un cuore artificiale T.A.H.).

Il candidato dichiara nel Curriculum Vitae presentato:

- di aver conseguito il certificato di inglese livello B2 (Cambridge):
- di aver frequentato il corso di lingua inglese presso la Embassy Summer London Southbank

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:

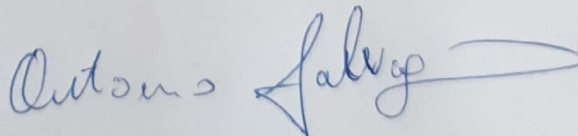
Candidato	Luogo e data di nascita	Voto di laurea (Titolo a)	Punteggio Titolo a max 20 punti	Esperienze sulle tematiche della borsa di studio (Titolo b)	Punteggio Titolo b max 10 punti	Totale punteggio conseguito max 30 punti
Marta Spataro	Messina 18/10/1998	110 e lode	20	Tesi di laurea coerente	5	25

La Commissione viene sciolta alle ore 11:40 e si riconvoca per giorno venerdì 04 giugno 2021 alle ore 11:00 per procedere al colloquio orale dei partecipanti alla procedura.

Letto, approvato e sottoscritto.

La Commissione

Prof. Antonio Galvagno (Presidente)



Prof. Sebastian Brusca (Componente)

Prof. Giacomo Risitano (Segretario)

Dipartimento di Ingegneria

ALL. 1

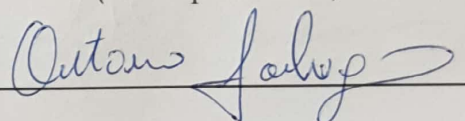
Il sottoscritto Antonio Galvagno, componente della Commissione Giudicatrice, per la valutazione comparativa, per titoli ed esami, finalizzata al conferimento di una borsa di studio post laurea bandito con Bando prot. n. 0061121 del 10/05/2021, consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del 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 la candidata e di non incorrere in situazioni di incompatibilità/conflicto di interesse in conformità alla normativa vigente

Messina, 01/06/2021

In fede
(firma per esteso)

A handwritten signature in blue ink, reading "Antonio Galvagno", is written over a horizontal line. The signature is cursive and includes a large flourish at the end.

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 bandito con Bando prot. n. 0061121 del 10/05/2021, 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

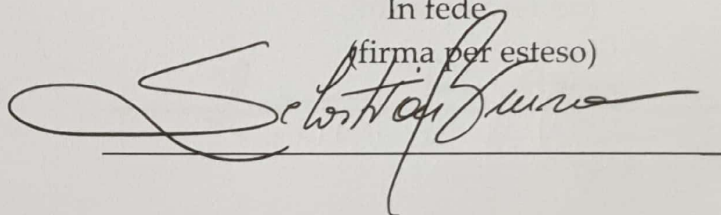
DICHIARA,

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

Messina, 01/06/2021

In fede

(firma per esteso)



The image shows a handwritten signature in black ink, which appears to read 'Sebastian Brusca'. The signature is written in a cursive style and is positioned above a solid horizontal line that serves as a baseline for the signature.

Dipartimento di Ingegneria

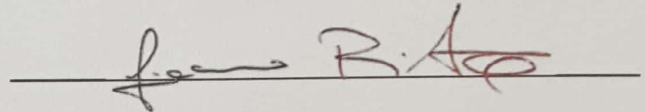
Il sottoscritto Giacomo Risitano, componente della Commissione Giudicatrice, per la valutazione comparativa, per titoli ed esami, finalizzata al conferimento di una borsa di studio post laurea bandito con Bando prot. n. 0061121 del 10/05/2021, consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del 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 la candidata e di non incorrere in situazioni di incompatibilità/conflicto di interesse in conformità alla normativa vigente

Messina, 01/06/2021

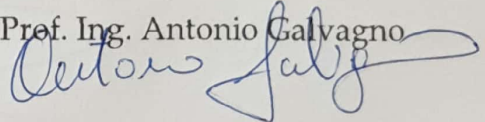
In fede
(firma per esteso)



DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Il sottoscritto Prof. Ing. Antonio Galvagno dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 01/06/2021 alle ore 11:15 per lo svolgimento dei lavori della procedura selettiva di valutazione comparativa per titoli e colloquio per il conferimento di n. 1 borsa di studio postlaurea della durata di tre mesi destinata a Laureati triennali in Ingegneria Industriale o titolo equipollente, per lo svolgimento della seguente attività: "Studio e implementazione di circuiti idraulici chiusi tipo Mock Circulation Loop" bandito con Bando prot. n. 0061121 del 10/05/2021 e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale, aderendo al contenuto dello stesso.

data 01/06/2021

Prof. Ing. Antonio Galvagno


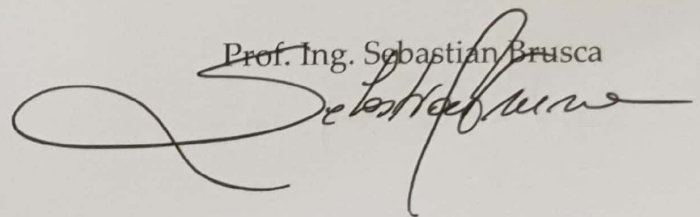
Dipartimento di Ingegneria

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Il sottoscritto Prof. Ing. Sebastian Brusca dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 01/06/2021 alle ore 11:15 per lo svolgimento dei lavori della procedura selettiva di valutazione comparativa per titoli e colloquio per il conferimento di n. 1 borsa di studio postlaurea della durata di tre mesi destinata a Laureati triennali in Ingegneria Industriale o titolo equipollente, per lo svolgimento della seguente attività: "Studio e implementazione di circuiti idraulici chiusi tipo Mock Circulation Loop" bandito con Bando prot. n. 0061121 del 10/05/2021 e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale, aderendo al contenuto dello stesso.

data 01/06/2021

Prof. Ing. Sebastian Brusca

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Sebastian Brusca', written over the typed name.

Dipartimento di Ingegneria

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Il sottoscritto Prof. Ing. Giacomo Risitano dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 01/06/2021 alle ore 11:15 per lo svolgimento dei lavori della procedura selettiva di valutazione comparativa per titoli e colloquio per il conferimento di n. 1 borsa di studio postlaurea della durata di tre mesi destinata a Laureati triennali in Ingegneria Industriale o titolo equipollente, per lo svolgimento della seguente attività: "Studio e implementazione di circuiti idraulici chiusi tipo Mock Circulation Loop" bandito con Bando prot. n. 0061121 del 10/05/2021 e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale, aderendo al contenuto dello stesso.

data 01/01/2021

Prof. Ing. Giacomo Risitano

