



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 DUE MESI

Argomento di ricerca:

“Studio preliminare di sistemi di guida autonoma di robot utilizzati per l’ispezioni di tubature per il trasporto combustibili”

BANDO EMANATO con prot. 0061119 del 10/05/2021

#### VERBALE n° 2 – RIUNIONE VALUTAZIONE DEI TITOLI

Il giorno 01 giugno 2021 alle ore 13:20 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. 0061119 del 10/05/2021.

Sono presenti i Componenti la Commissione: Prof. Francesco Longo, Prof. Sebastian Brusca, Prof. Luca Patanè, nominati con D.D. prot. n. 0070861 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 del dott. Mattia Morabito (Prot. n. 67617 del 25/05/2021) 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 il candidato Mattia Morabito e di non incorrere in situazioni di incompatibilità/conflicto di interesse in conformità alla normativa vigente. (Allegato n°1)

La Commissione provvede ad esaminare i titoli presentati dal dott. Mattia Morabito.

## Dipartimento di Ingegneria

Il dott. Mattia Morabito dichiara di aver conseguito la Laurea Triennale in Ingegneria Elettronica e Informatica con votazione 110/110 e lode presso l'Università degli Studi di Messina.

Il candidato dichiara nel Curriculum Vitae presentato:

- di aver conseguito il certificato di spagnolo livello B2 (Istitute Cervantes):

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 10 punti	Altri titoli valutabili (Titolo d)	Punteggio Titolo b max 4 punti	Totale punteggio conseguito max 30 punti
Mattia Morabito	Messina 19/08/1998	110 e lode	10	Software developer intern, international exchange student, Deploma de espagnol (B'')	3	13

La Commissione viene sciolta alle ore 11:30 e si riconvoca per giorno venerdì 04 giugno 2021 alle ore 11:45 per procedere al colloquio orale dei partecipanti alla procedura.

Letto, approvato e sottoscritto.

La Commissione

Prof. Sebastian Brusca (Presidente)



Prof. Francesco Longo (Componente)

Prof. Luca Patanè (Segretario)

**Dipartimento di Ingegneria**

ALL. 1

Il sottoscritto Francesco Longo, 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. 0061119 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

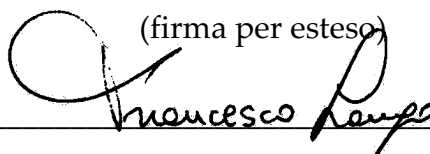
DICHIARA,

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)

  
\_\_\_\_\_

## Dipartimento di Ingegneria

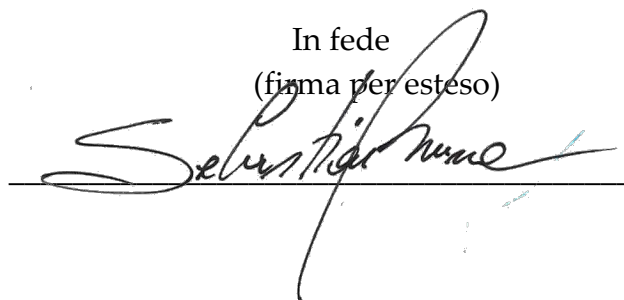
Il sottoscritto Sebastian Brusca, componente della Commissione Giudicatrice, per la valutazione comparativa, per titoli ed esami, finalizzata al conferimento di una borsa di studio post laurea bandito con Bando prot. n. 0061119 del 10/05/2021, consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del 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 black ink, appearing to read 'Sebastian Brusca', is written over a horizontal line. The signature is cursive and somewhat stylized.

## Dipartimento di Ingegneria

Il sottoscritto Luca Patanè, 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. 0061119 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

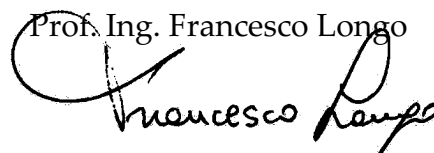
In fede  
(firma per esteso)



**DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ**

Il sottoscritto Prof. Ing. Francesco Longo dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 01/06/2021 alle ore 13:20 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 due mesi destinata a Laureati triennali in Ingegneria Elettronica e Informatica o titolo equipollente, per lo svolgimento della seguente attività: "Studio preliminare di sistemi di guida autonoma di robot utilizzati per l'ispezioni di tubature per il trasporto combustibili" bandito con Bando prot. n. 0061119 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. Francesco Longo  


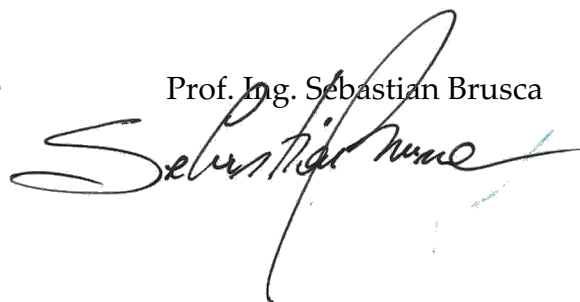
**Dipartimento di Ingegneria**

**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 13:20 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 due mesi destinata a Laureati triennali in Ingegneria Elettronica e Informatica o titolo equipollente, per lo svolgimento della seguente attività: "Studio preliminare di sistemi di guida autonoma di robot utilizzati per l'ispezioni di tubature per il trasporto combustibili" bandito con Bando prot. n. 0061119 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', is written over the typed name. The signature is fluid and cursive, with a large initial 'S'.


**Dipartimento di Ingegneria**

**DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ**

Il sottoscritto Prof. Ing. Luca Patanè dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 01/06/2021 alle ore 13:20 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 due mesi destinata a Laureati triennali in Ingegneria Elettronica e Informatica o titolo equipollente, per lo svolgimento della seguente attività: "Studio preliminare di sistemi di guida autonoma di robot utilizzati per l'ispezioni di tubature per il trasporto combustibili" bandito con Bando prot. n. 0061119 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. Luca Patanè



Luca Patanè