



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° 3 – COLLOQUIO

Il giorno 04 giugno 2021 alle ore 11:45 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.

Risulta presente il candidato di cui viene accertata l’identità personale:

Ing. Mattia Morabito – C.I. CA55783CI rilasciato dal Ministero dell’Interno scadenza il 19/08/2029.

La Commissione da inizio alla prova orale alle ore 11:50.

La Commissione formula gli argomenti oggetto di discussione coerentemente alle attività previste dai requisiti del bando: Sistemi di navigazione autonoma; Metodi per la creazione di mappe da dati odometrici.

Al termine del colloquio la Commissione all’unanimità assegna al candidato il punteggio di 65 per la prova orale.

Esaurito il colloquio, la Commissione indica il punteggio complessivo riportato dal candidato:

Dipartimento di Ingegneria

Candidato	Luogo e data di nascita	Punteggio Titoli	Punteggio Colloquio	Punteggio Complessivo
Mattia Morabito	Messina 19/08/1998	13	65	78

La Commissione vista la graduatoria di merito dichiara idoneo il candidato, avendo ottenuto un punteggio complessivo superiore a quello minimo previsto dal bando (70/100 punti) e stabilisce all'unanimità di indicare il **dott. ing. Mattia Morabito** quale vincitore della procedura di valutazione comparativa per l'assegnazione della borsa di studio post laurea messa a bando con un punteggio complessivo di 78 su 100.

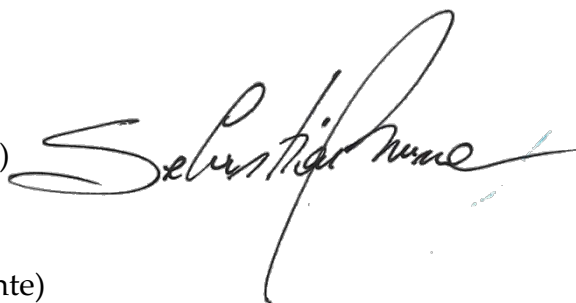
Alle ore 12:15 la Commissione, esaurito il mandato, dichiara chiusa la valutazione comparativa e dà mandato al Presidente della Commissione di inviare il relativo verbale al Responsabile del Procedimento affinché provveda ad assicurarne la pubblicizzazione.

La seduta è tolta alle ore 12:15.

Letto, approvato e sottoscritto.

La Commissione

Prof. Sebastian Brusca (Presidente)



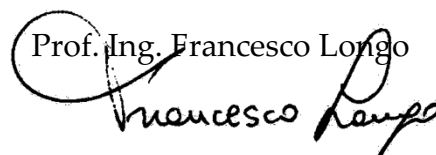
Prof. Francesco Longo (Componente)

Prof. Luca Patanè (Segretario)

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Il sottoscritto Prof. Ing. Francesco Longo dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 04/06/2021 alle ore 11:45 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 04/06/2021

Prof. Ing. Francesco Longo


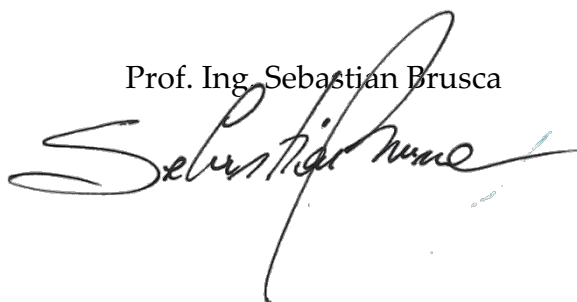
Dipartimento di Ingegneria

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Il sottoscritto Prof. Ing. Sebastian Brusca dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 04/06/2021 alle ore 11:45 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 04/06/2021

Prof. Ing. Sebastian Brusca

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Sebastian Brusca', written in a cursive style.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Il sottoscritto Prof. Ing. Luca Patanè dichiara di avere partecipato, in via telematica, riunione tenutasi il 04/06/2021 alle ore 11:45 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 04/06/2021

Prof. Ing. Luca Patanè

