



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° 1 – RIUNIONE PRELIMINARE DETERMINAZIONE CRITERI

Il giorno 31 maggio 2021 alle ore 17:45 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.

Ogni componente della Commissione dichiara di non avere relazioni di parentela ed affinità entro il 4° grado incluso con gli altri commissari e di non incorrere in situazioni di incompatibilità/conflicto di interesse in conformità alla normativa vigente, come da dichiarazione acquisita al presente verbale che ne costituisce parte integrante. (Allegato n°1)

Viene designato presidente il Prof. Sebastian Brusca, segretario il Prof. Luca Patanè.

Presa visione degli atti normativi e regolamentari che disciplinano lo svolgimento della procedura di valutazione in oggetto e del bando di concorso prot. n. 0061119 del 10/05/2021, la Commissione stabilisce i criteri per la valutazione dei candidati, nel rispetto delle disposizioni ivi contemplate, ed in particolare ai sensi dell’artt. 4 e 7 del bando:

La Commissione avrà a disposizione 100 punti così suddivisi:

- max punti 30 per la valutazione dei titoli;
- max punti 70 per il colloquio individuale.

I punti per la valutazione dei titoli sono così ripartiti:

a) Voto di laurea: fino ad un max di punti 10

- Voto di laurea inferiore o pari a 104/110: **punti 2;**
- Voto di laurea compreso tra 105/110 e 109/110 (estremi compresi): **punti 2 + 0,5 punti per ogni voto superiore a 104/110;**

Dipartimento di Ingegneria

- Voto di laurea pari a 110/110: **punti 7**;
 - Voto di laurea pari a 110/110 e lode: **punti 10**;
- b) **Partecipazione a corsi di formazioni o attestati comprovanti specifiche conoscenze nell'ambito delle tematiche inerenti gli argomenti della borsa di studio in Italia o all'estero: fino ad un massimo di 5 punti**
- Partecipazione a corsi di formazione inerenti gli argomenti della borsa di studio in Italia o all'estero: **punti 0,5 per ogni corso di formazione**;
 - Attestati comprovanti specifiche conoscenze nell'ambito delle tematiche inerenti gli argomenti della borsa di studio in Italia o all'estero: **punti 1 per ogni attestato comprovante specifiche conoscenze**.
- c) **Esperienze professionali presso laboratori di ricerca e/o enti pubblici o privati nell'ambito delle tematiche inerenti gli argomenti della borsa di studio in Italia o all'estero: fino ad un massimo di 5 punti**
- 1 punto per ogni mese di esperienza professionale dichiarata.
- d) **Comprovata conoscenza della lingua Inglese scritta e parlata: fino ad un massimo di 6 punti**
- Fino a Livello B1 (QCER): 3 punti
 - Da Livello B2 (QCER) in poi: 6 punti.
- e) **Altri titoli valutabili fino a max 4 punti**
- 1 punto per ogni titolo valutabile

Il colloquio concerne le seguenti tematiche:

- Sistemi di navigazione autonoma
- Metodi per la creazione di mappe da dati odometrici

La graduatoria di merito sarà formulata sulla base del totale dei punteggi riportati da ciascun candidato nella valutazione dei titoli e nella prova-colloquio.

Si prende atto che il bando di concorso stabilisce che conseguono l'idoneità i candidati che riporteranno il punteggio complessivo costituito dalla somma dei punteggi attribuiti ai titoli ed al colloquio individuale, non inferiore a punti 70/100.

La Commissione prende atto che, come previsto dal bando, il colloquio orale si terrà venerdì 04 giugno 2021 alle ore 11:45 in modalità a telematica mediante la piattaforma TEAMS del Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Messina.

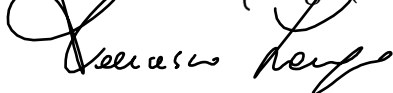
La Commissione viene sciolta alle ore 17:55.

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

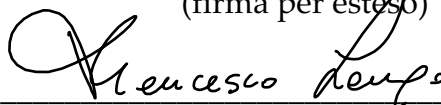
DICHIARA,

di non avere relazioni di parentela ed affinità entro il 4° grado incluso con gli altri commissari e di non incorrere in situazioni di incompatibilità/confitto di interesse in conformità alla normativa vigente

Messina, 31/05/2021

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

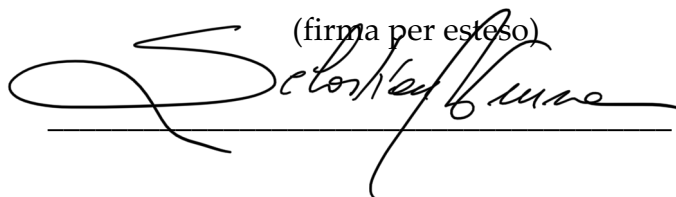
DICHIARA,

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

Messina, 31/05/2021

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 fluid and cursive.

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 gli altri commissari e di non incorrere in situazioni di incompatibilità/conflicto di interesse in conformità alla normativa vigente

Messina, 31/05/2021

In fede
(firma per esteso)

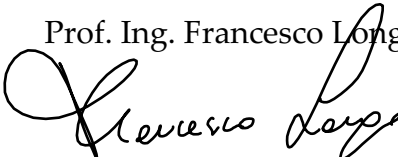


DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Il sottoscritto Prof. Ing. Francesco Longo dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 31/05/2021 alle ore 17:45 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 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 31/05/2021

Prof. Ing. Francesco Longo

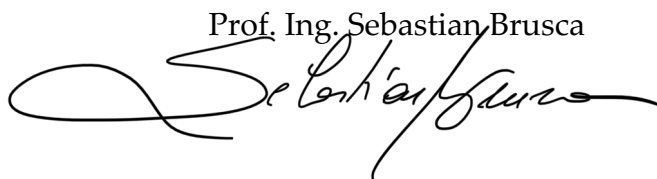
A handwritten signature in black ink, appearing to read "Francesco Longo", written in a cursive style.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Il sottoscritto Prof. Ing. Sebastian Brusca dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 31/05/2021 alle ore 17:45 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 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 31/05/2021

Prof. Ing. Sebastian Brusca

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

Dipartimento di Ingegneria

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Il sottoscritto Prof. Ing. Luca Patanè dichiara di avere partecipato, in via telematica, riunione tenutasi il 31/05/2021 alle ore 17:45 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 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 31/05/2021

Prof. Ing. Luca Patanè