



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 UN MESE

Argomento di ricerca:

“Studio preliminare sistemi di rilevamento danni su un droni per controllo e ispezioni tubature trasporto combustibili”

BANDO EMANATO con prot. 0061115 del 10/05/2021

#### VERBALE n° 1 – RIUNIONE PRELIMINARE DETERMINAZIONE CRITERI

Il giorno 31 maggio 2021 alle ore 14:40 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. 0061115 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. 0070868 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/confitto 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. Giacomo Risitano.

Preso visione degli atti normativi e regolamentari che disciplinano lo svolgimento della procedura di valutazione in oggetto e del bando di concorso prot. n. 0061115 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.

## Dipartimento di Ingegneria

I punti per la valutazione dei titoli sono così ripartiti:

- a) **Voto di laurea magistrale: fino ad un max di punti 5**
  - Voto di laurea inferiore o pari a 104/110: **punti 1;**
  - Voto di laurea compreso tra 105/110 e 109/110 (estremi compresi): **punti 1 + 0,5 punti per ogni voto superiore a 104/110;**
  - Voto di laurea pari a 110/110: **punti 4;**
  - Voto di laurea pari a 110/110 e lode: **punti 5;**
- b) **Dottorato di ricerca: fino ad un max di punti 10**
  - Dottorato di Ricerca non attinente alla tematica della borsa di studio: **punti 3;**
  - Dottorato di Ricerca attinente alla tematica della borsa di studio: **punti 10;**
- c) **Esperienza all'estero fino ad un massimo di 5 punti;**
  - 0,5 punti per ogni mese di esperienza all'estero
- d) **Pubblicazioni: fino ad un massimo di 10 punti**
  - 0,5 punti per ogni pubblicazione su convegno nazionale e/o internazionale
  - 1 punto per ogni pubblicazione su riviste internazionali indicizzate su WoS/Scopus

Il colloquio concerne le seguenti tematiche:

- Sistemi di ispezione e controllo danni
- metodi di controlli non distruttivi

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 10:15 in modalità a telematica mediante la piattaforma TEAMS del Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Messina.

La Commissione viene sciolta alle ore 14:50.

La Commissione

Prof. Sebastian Brusca (Presidente)

Prof. Antonio Galvagno (Componente)

Prof. Giacomo Risitano (Segretario)

**Dipartimento di Ingegneria**

ALL. 1

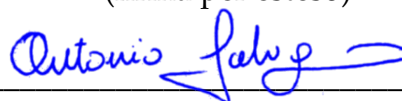
Il sottoscritto Antonio Galvagno, componente della Commissione Giudicatrice, per la valutazione comparativa, per titoli ed esami, finalizzata al conferimento di una borsa di studio post laurea bandito con Bando prot. n. 0061115 del 10/05/2021, consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del 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

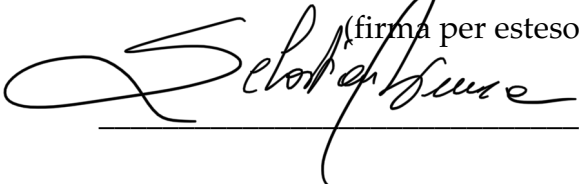
Il sottoscritto Sebastian Brusca, componente della Commissione Giudicatrice, per la valutazione comparativa, per titoli ed esami, finalizzata al conferimento di una borsa di studio post laurea bandito con Bando prot. n. 0061115 del 10/05/2021, consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del 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)



---

## Dipartimento di Ingegneria

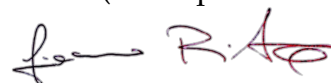
Il sottoscritto Giacomo Risitano, componente della Commissione Giudicatrice, per la valutazione comparativa, per titoli ed esami, finalizzata al conferimento di una borsa di studio post laurea bandito con Bando prot. n. 0061115 del 10/05/2021, consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del 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. Antonio Galvagno dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 31/05/2021 alle ore 14:40 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 un mese destinata a Laureati Magistrali in Ingegneria Meccanica o titolo equipollente, per lo svolgimento della seguente attività: "Studio preliminare sistemi di rilevamento danni su un droni per controllo e ispezioni tubature trasporto combustibili" bandito con Bando prot. n. 0061115 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. Antonio Galvagno  

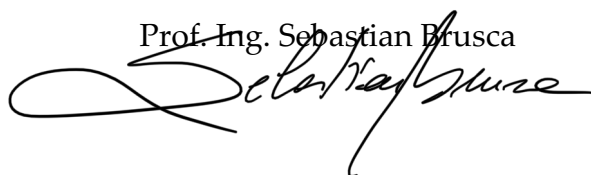

**Dipartimento di Ingegneria**

**DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ**

Il sottoscritto Prof. Ing. Sebastian Brusca dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 31/05/2021 alle ore 14:40 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 un mese destinata a Laureati Magistrali in Ingegneria Meccanica o titolo equipollente, per lo svolgimento della seguente attività: "Studio preliminare sistemi di rilevamento danni su un droni per controllo e ispezioni tubature trasporto combustibili" bandito con Bando prot. n. 0061115 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



**Dipartimento di Ingegneria**

**DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ**

Il sottoscritto Prof. Ing. Giacomo Risitano dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 31/05/2021 alle ore 14:40 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 un mese destinata a Laureati Magistrali in Ingegneria Meccanica o titolo equipollente, per lo svolgimento della seguente attività: "Studio preliminare sistemi di rilevamento danni su un droni per controllo e ispezioni tubature trasporto combustibili" bandito con Bando prot. n. 0061115 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. Giacomo Risitano

