# Prot. n. 0070992 del 31/05/2021 - [UOR: DIP-103 - Classif. III/12]



C.da Di Dio - Villaggio S. Agata - 98166 Messina - Italy

Università degli Studi di Messina UNMECLE – Dipartimento di Ingegneria		
Prot. n		
del	/	/
Tit./Cl	/	Fascicolo

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

#### <u>VERBALE n° 1 – RIUNIONE PRELIMINARE DETERMINAZIONE CRITERI</u>

Il giorno 31 maggio 2021 alle ore 14:30 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.

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/conflitto 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. Antonio Galvagno, segretario il Prof. Giacomo Risitano.

Presa visione degli atti normativi e regolamentari che disciplinano lo svolgimento della procedura di valutazione in oggetto e del bando di concorso prot. n. 0061121 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.

L-RAGIE

Direzione: tel. 090.6765911 Segreteria di Direzione: tel. 090.6765535 Amministrazione: tel. 090.6765567

I punti per la valutazione dei titoli sono così ripartiti:

## a) Voto di laurea: fino ad un max di punti 20

- Voto di laurea inferiore o pari a 104/110: **punti 5**;
- Voto di laurea compreso tra 105/110 e 109/110 (estremi compresi): punti 5 + 2 punti per ogni voto superiore a 104/110;
- Voto di laurea pari a 110/110: punti 17;
- Voto di laurea pari a 110/110 e lode: punti 20;

## b) Esperienza sulle tematiche della borsa di studio: fino ad un max di punti 10

- Tesi di laurea attinente alla tematica della borsa di studio: punti 5;
- Master, attività professionali, borse di studio e altre documentate attività attinenti alla tematica della borsa di studio: punti 5;

Il colloquio concerne la discussione dei titoli stessi con approfondimento degli argomenti di particolare rilievo scientifico connessi alla borsa di studio.

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 11:00 in modalità a telematica mediante la piattaforma TEAMS del Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Messina.

La Commissione

Prof. Antonio Galvagno (Presidente)

Componente

Componente

Direzione: tel. 090.6765911

Amministrazione: tel. 090.6765567

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

Messina, 31/05/2021

In fede (firma per esteso)

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

Messina, 31/05/2021

Direzione: tel. 090.6765911

Segreteria di Direzione: tel. 090.6765535

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 gli altri commissari e di non incorrere in situazioni di incompatibilità/conflitto 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 14:30 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 31/05/2021

Prof. Ing. Antonio Galvagno

### DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Il sottoscritto Prof. Ing. Sebastian Brusca dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione il 31/05/2021 alle ore 14:30 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 09/04/2021

Direzione: tel. 090.6765911

Segreteria di Direzione: tel. 090.6765535 Amministrazione: tel. 090.6765567

### 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 14:30 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 31/05/2021

Prof. Ing. Giacomo Risitano