



Università
degli Studi di
Messina

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA

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 QUATTRO MESI

Argomento di ricerca:

“Attività di ricerca su ottimizzazione di tecniche di stampa 3D distribuita”

BANDO EMANATO con prot. 109404 del 14 settembre 2021

VERBALE n° 2 – RIUNIONE VALUTAZIONE DEI TITOLI

Il giorno 05 ottobre 2021 alle ore 17:30 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. 109404 del 14 settembre 2021.

Sono presenti i Componenti la Commissione: Prof. Francesco Longo, Prof. Filippo Cucinotta, Prof. Giacomo Risitano, nominati con D.D. prot. n. 119577 del 04/10/2021.

Si procede all'esame delle domande ed alla valutazione dei titoli presentati dai candidati.

Il Presidente comunica alla commissione di aver ricevuto in data 04/10/2021, da parte del Responsabile del Procedimento, le domande pervenute per la procedura valutativa.

Risulta pervenuta una sola domanda da parte del dott. Gabriele Marabello (Prot. n. 112228 del 20/09/2021) tramite posta elettronica certificata.

La Commissione dichiara di non avere relazioni di parentela ed affinità entro il 4° grado incluso con il candidato Gabriele Marabello e di non incorrere in situazioni di incompatibilità/conflitto di interesse in conformità alla normativa vigente. (Allegato n°1)

La Commissione provvede ad esaminare i titoli presentati dal dott. Gabriele Marabello.

Il dott. Gabriele Marabello dichiara di aver conseguito la Laurea Triennale in Ingegneria Industriale con votazione 105/110 presso l'Università degli Studi di Messina.

Il candidato dichiara nel Curriculum Vitae presentato:

- di aver svolto attività di tirocinio presso lo studio dell'Ingegnere Nicola Pagano di Messina su creazione di modelli fisici nell'ambito dell'additive manufacturing.

Dipartimento di Ingegneria

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:

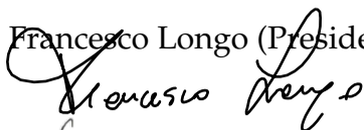
Candidato	Luogo e data di nascita	Voto di Laurea (Titolo a)	Punteggio Titolo a (max 10 punti)	Punteggio Titolo b (max 10 punti)	Punteggio Titolo c (max 15 punti)	Punteggio Titolo d (max 15 punti)	Totale punteggio conseguito
Gabriele Marabello	Reggio Calabria 05/06/1997	105	5	0	15	5	25

La Commissione viene sciolta alle ore 17:50 e si riconvoca per giorno mercoledì 6 Ottobre 2021 alle ore 18.30 per procedere al colloquio orale dei partecipanti alla procedura.

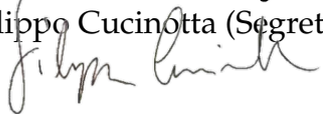
Letto, approvato e sottoscritto.

La Commissione

Prof. Francesco Longo (Presidente)



Prof. Filippo Cucinotta (Segretario)



Prof. Giacomo Risitano (Componente)



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. 109404 del 14 settembre 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

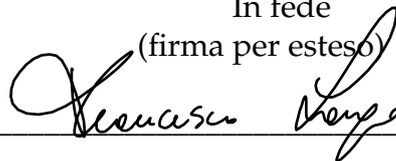
DICHIARA,

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

Messina, 05/10/2021

In fede

(firma per esteso)



Handwritten signature of Francesco Longo in black ink, written over a horizontal line.

Dipartimento di Ingegneria

Il sottoscritto Filippo Cucinotta, 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. 109404 del 14 settembre 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

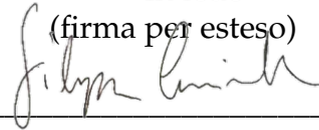
DICHIARA,

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

Messina, 05/10/2021

In fede

(firma per esteso)

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Filippo Cucinotta', is written over a horizontal line.

Dipartimento di Ingegneria

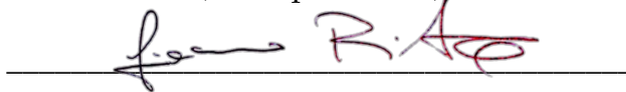
Il sottoscritto Giacomo Risitano, componente della Commissione Giudicatrice, per la valutazione comparativa, per titoli ed esami, finalizzata al conferimento di una borsa di studio post laurea bandito con Bando prot. n. 109404 del 14 settembre 2021, consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 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 il candidato e di non incorrere in situazioni di incompatibilità/conflicto di interesse in conformità alla normativa vigente

Messina, 05/10/2021

In fede
(firma per esteso)



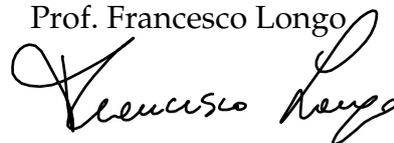
Dipartimento di Ingegneria

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Il sottoscritto Prof. Francesco Longo dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 05/10/2021 alle ore 17:30 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 quattro mesi destinata a LAUREATI TRIENNALI in Ingegneria Industriale o titolo equipollente, per lo svolgimento della seguente attività: "Attività di ricerca su ottimizzazione di tecniche di stampa 3D distribuita" bandito con Bando prot. n. 109404 del 14 settembre 2021 e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale, aderendo al contenuto dello stesso.

data 05/10/2021

Prof. Francesco Longo



Dipartimento di Ingegneria

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Il sottoscritto Prof. Filippo Cucinotta dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 05/10/2021 alle ore 17:30 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 quattro mesi destinata a LAUREATI TRIENNALI in Ingegneria Industriale o titolo equipollente, per lo svolgimento della seguente attività: "Attività di ricerca su ottimizzazione di tecniche di stampa 3D distribuita" bandito con Bando prot. n. 109404 del 14 settembre 2021 e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale, aderendo al contenuto dello stesso.

data 05/10/2021

Prof. Filippo Cucinotta


Dipartimento di Ingegneria

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Il sottoscritto Prof. Giacomo Risitano dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 05/10/2021 alle ore 17:30 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 quattro mesi destinata a LAUREATI TRIENNALI in Ingegneria Industriale o titolo equipollente, per lo svolgimento della seguente attività: "Attività di ricerca su ottimizzazione di tecniche di stampa 3D distribuita" bandito con Bando prot. n. 109404 del 14 settembre 2021 e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale, aderendo al contenuto dello stesso.

data 05/10/2021

Prof. Giacomo Risitano

