



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 per il controllo qualità di stampa 3D distribuita”

BANDO EMANATO con prot. 109402 del 14/09/2021

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

Il giorno 04 ottobre 2021 alle ore 12:15 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. 109402 del 14/09/2021.

Sono presenti i Componenti la Commissione: Prof. Francesco Longo, Prof. Giacomo Risitano, Prof. Filippo Cucinotta, nominati con D.D. prot. n. 119575 del 04/10/2021.

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. Francesco Longo, segretario il Prof. Filippo Cucinotta.

Presa visione degli atti normativi e regolamentari che disciplinano lo svolgimento della procedura di valutazione in oggetto e del bando di concorso prot. n. 109402 del 14/09/2021, 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 70 per la valutazione dei titoli;
- max punti 30 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 4;**
- Voto di laurea compreso tra 105/110 e 109/110 (estremi compresi): **punti 5 + 1 punti per ogni voto superiore a 105/110;**
- Voto di laurea pari a 110/110 o 110/110 e lode: **punti 10;**

## Dipartimento di Ingegneria

- b) **Ammissione a una scuola di dottorato fino a un massimo di 10 punti;**
- scuola di dottorato non attinente al settore di ricerca: punti 5;
  - scuola di dottorato attinente al settore di ricerca: punti 10;
- c) **Attinenza della tesi di laurea con il settore della ricerca, fino ad un massimo di punti 10**
- tesi di laurea limitatamente attinente al settore di ricerca: **punti 3;**
  - tesi di laurea parzialmente attinente al settore di ricerca: **punti 6;**
  - tesi di laurea pienamente attinente al settore di ricerca: **punti 10;**
- d) **Pubblicazioni scientifiche inerenti al settore della ricerca: fino a un massimo di punti 40**
- Per ogni pubblicazione su rivista indicizzata su banca dati SCOPUS/WOS sotto la classificazione "article" su argomenti pertinenti alla attività di ricerca: **punti 4;**
  - Per ogni pubblicazione su rivista indicizzata su banca dati SCOPUS/WOS sotto la classificazione "conference" su argomenti pertinenti alla attività di ricerca: **punti 2;**

Il colloquio concerne le seguenti tematiche:

- Tecniche di stampa 3D, materiali disponibili, tecnologie.
- Tecniche di modellazione CAD 3D.
- Reverse engineering.

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

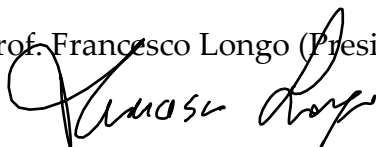
Si prende atto che il bando di concorso stabilisce il punteggio minimo per essere ammessi al colloquio (punti 35) e il punteggio minimo per superare il colloquio (punti 15).

La Commissione prende atto che secondo il bando il colloquio orale avrebbe dovuto tenersi mercoledì 6 Ottobre 2021 alle ore 15,00 presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Messina ma, con apposita comunicazione, è stato spostato a mercoledì 6 Ottobre 2021 alle ore 17.30 presso la stessa sede.

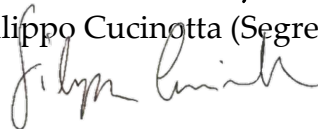
La Commissione viene sciolta alle ore 12:25.

La Commissione

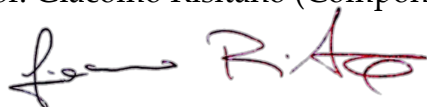
Prof. Francesco Longo (Presidente)



Prof. Filippo Cucinotta (Segretario)



Prof. Giacomo Risitano (Componente)



**Dipartimento di Ingegneria**

ALL. 1

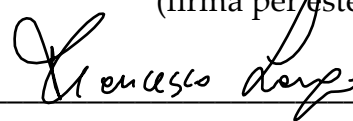
Il sottoscritto Francesco Longo, componente della Commissione Giudicatrice, per la valutazione comparativa, per titoli ed esami, finalizzata al conferimento di una borsa di studio post laurea bandito con Bando prot. n. 109402 del 14/09/2021, consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del 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, 04/10/2021

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. 109402 del 14/09/2021, 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

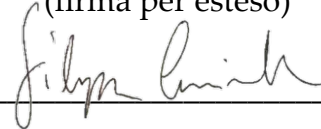
DICHIARA,

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, 04/10/2021

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. 109402 del 14/09/2021, 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, 04/10/2021

In fede  
(firma per esteso)



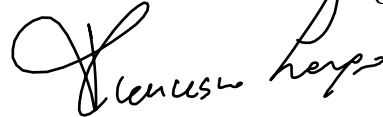
---

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Il sottoscritto Prof. Francesco Longo dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 04/10/2021 alle ore 12:15 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 MAGISTRALI in Ingegneria Meccanica o titolo equipollente (V.O.), per lo svolgimento della seguente attività: "Attività di ricerca per il controllo qualità di stampa 3D distribuita" bandito con Bando prot. n. 109402 del 14/09/2021 e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale, aderendo al contenuto dello stesso.

data 04/10/2021

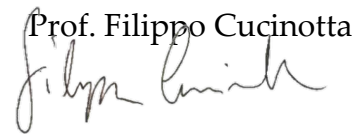
Prof. Francesco Longo

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

**DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ**

Il sottoscritto Prof. Filippo Cucinotta dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 04/10/2021 alle ore 12:15 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 MAGISTRALI in Ingegneria Meccanica o titolo equipollente (V.O.), per lo svolgimento della seguente attività: "Attività di ricerca per il controllo qualità di stampa 3D distribuita" bandito con Bando prot. n. 109402 del 14/09/2021 e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale, aderendo al contenuto dello stesso.

data 04/10/2021

Prof. Filippo Cucinotta  


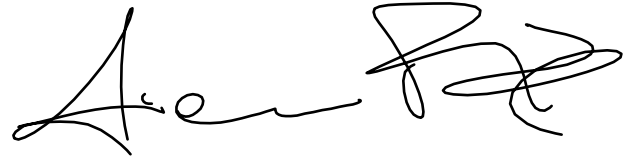
**Dipartimento di Ingegneria**

**DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ**

Il sottoscritto Prof. Giacomo Risitano dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 04/10/2021 alle ore 12:15 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 MAGISTRALI in Ingegneria Meccanica o titolo equipollente (V.O.), per lo svolgimento della seguente attività: "Attività di ricerca per il controllo qualità di stampa 3D distribuita" bandito con Bando prot. n. 109402 del 14/09/2021 e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale, aderendo al contenuto dello stesso.

data 04/10/2021

Prof. Giacomo Risitano

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'G. Risitano', with a stylized flourish at the end.