



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 tramite data analysis”

BANDO EMANATO con prot. 109389 del 14/09/2021

VERBALE n° 2 – RIUNIONE VALUTAZIONE DEI TITOLI

Il giorno 06 ottobre 2021 alle ore 11:30 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. 109389 del 14/09/2021.

Sono presenti i Componenti la Commissione: Prof. Francesco Longo, Prof. Giovanni Merlino, Prof. Marco Scarpa nominati con D.D. prot. n. 119567 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. Attilio Azzarelli (Prot. n. 116490 del 28/09/2021) tramite posta elettronica certificata.

La Commissione dichiara di non avere relazioni di parentela ed affinità entro il 4° grado incluso con il candidato Attilio Azzarelli 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. Attilio Azzarelli.

Il dott. Attilio Azzarelli dichiara di aver conseguito la Laurea Magistrale in Ingegneria e Scienze Informatiche con votazione 110/110 e lode presso l'Università degli Studi di Messina.

Il candidato dichiara nel Curriculum Vitae presentato:

- di aver partecipato al progetto di orientamento al lavoro e sviluppo delle Soft Skills denominato “Power YOU DigiTal”;

## Dipartimento di Ingegneria

- di possedere certificazione della conoscenza della lingua Inglese "Trinity Certificate - Grade 6" corrispondente a livello B1 delle certificazioni di tipo QCER.

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:

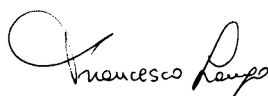
Candidato	Luogo e data di nascita	Punteggio Titolo a (max 15 punti)	Punteggio Titolo b (max 15 punti)	Punteggio Titolo c (max 15 punti)	Punteggio Titolo d (max 10 punti)	Punteggio Titolo e (max 15 punti)	Totale punteggio conseguito
Attilio Azzarelli	Messina 15/09/1988	15	1	15	0	10	41

La Commissione viene sciolta alle ore 11:50 e si riconvoca per giorno giovedì 7 Ottobre 2021 ore 17,30 per procedere al colloquio orale dei partecipanti alla procedura.

Letto, approvato e sottoscritto.

La Commissione

Prof. Francesco Longo (Presidente)



Prof. Giovanni Merlino (Segretario)

Prof. Marco Scarpa (Componente)

## Dipartimento di Ingegneria

ALL. 1

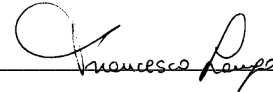
Il sottoscritto Francesco Longo, componente della Commissione Giudicatrice, per la valutazione comparativa, per titoli ed esami, finalizzata al conferimento di una borsa di studio post laurea bandito con Bando prot. n. 109389 del 14/09/2021, consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del 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 il candidato e di non incorrere in situazioni di incompatibilità/conflicto di interesse in conformità alla normativa vigente

Messina, 06/10/2021

In fede  
(firma per esteso)



---

## Dipartimento di Ingegneria

Il sottoscritto Giovanni Merlino, 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. 109389 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 il candidato e di non incorrere in situazioni di incompatibilità/conflicto di interesse in conformità alla normativa vigente

Messina, 06/10/2021

In fede  
(firma per esteso)

—————  —————

## Dipartimento di Ingegneria

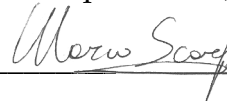
Il sottoscritto Marco Scarpa, componente della Commissione Giudicatrice, per la valutazione comparativa, per titoli ed esami, finalizzata al conferimento di una borsa di studio post laurea bandito con Bando prot. n. 109389 del 14/09/2021, consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del DPR 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 il candidato e di non incorrere in situazioni di incompatibilità/conflicto di interesse in conformità alla normativa vigente

Messina, 06/10/2021

In fede  
(firma per esteso)



---

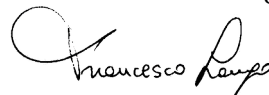
## Dipartimento di Ingegneria

### DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Il sottoscritto Prof. Francesco Longo dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 06/10/2021 alle ore 11:30 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 MAGISTRALI in Ingegneria e Scienze Informatiche, in Ingegneria Informatica o titolo equipollente (V.O.), per lo svolgimento della seguente attività: "Attività di ricerca per il controllo qualità di stampa 3D tramite data analysis" bandito con Bando prot. n. 109389 del 14/09/2021 e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale, aderendo al contenuto dello stesso.

data 06/10/2021

Prof. Francesco Longo

Handwritten signature of Francesco Longo in black ink, written in a cursive style.

## Dipartimento di Ingegneria

### DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Il sottoscritto Prof. Giovanni Merlino dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 06/10/2021 alle ore 11:30 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 MAGISTRALI in Ingegneria e Scienze Informatiche, in Ingegneria Informatica o titolo equipollente (V.O.), per lo svolgimento della seguente attività: "Attività di ricerca per il controllo qualità di stampa 3D tramite data analysis" bandito con Bando prot. n. 109389 del 14/09/2021 e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale, aderendo al contenuto dello stesso.

data 06/10/2021

Prof. Giovanni Merlino



## Dipartimento di Ingegneria

### DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Il sottoscritto Prof. Marco Scarpa dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 06/10/2021 alle ore 11:30 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 MAGISTRALI in Ingegneria e Scienze Informatiche, in Ingegneria Informatica o titolo equipollente (V.O.), per lo svolgimento della seguente attività: "Attività di ricerca per il controllo qualità di stampa 3D tramite data analysis" bandito con Bando prot. n. 109389 del 14/09/2021 e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale, aderendo al contenuto dello stesso.

data 06/10/2021

Prof. Marco Scarpa

