



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° 1 – RIUNIONE PRELIMINARE DETERMINAZIONE CRITERI

Il giorno 04 ottobre 2021 alle ore 12:45 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.

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. Giovanni Merlino.

Presa visione degli atti normativi e regolamentari che disciplinano lo svolgimento della procedura di valutazione in oggetto e del bando di concorso prot. n. 109389 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 15

- Voto di laurea inferiore o pari a 104/110: **punti 9;**
- Voto di laurea compreso tra 105/110 e 109/110 (estremi compresi): **punti 10 + 1 punti per ogni voto superiore a 105/110;**
- Voto di laurea pari a 110/110 o 110/110 e lode: **punti 15;**

Dipartimento di Ingegneria

- b) **Partecipazione a corsi di formazioni o attestati comprovanti specifiche conoscenze nell'ambito delle tematiche inerenti gli argomenti della borsa di studio in Italia o all'estero: fino ad un massimo di 15 punti**
- Partecipazione a corsi di formazione inerenti gli argomenti della borsa di studio in Italia o all'estero: **punti 1 per ogni corso di formazione;**
 - Attestati comprovanti specifiche conoscenze nell'ambito delle tematiche inerenti gli argomenti della borsa di studio in Italia o all'estero: **punti 3 per ogni attestato comprovante specifiche conoscenze.**
- c) **Attinenza della tesi di laurea con il settore della ricerca, fino ad un massimo di punti 15**
- tesi di laurea limitatamente attinente al settore di ricerca: **punti 7;**
 - tesi di laurea parzialmente attinente al settore di ricerca: **punti 10;**
 - tesi di laurea pienamente attinente al settore di ricerca: **punti 15;**
- d) **Esperienze professionali presso laboratori di ricerca e/o enti pubblici o privati nell'ambito delle tematiche inerenti gli argomenti della borsa di studio in Italia o all'estero, fino ad un massimo di 10 punti;**
- 2 punti per ogni mese di esperienza professionale dichiarata.
- e) **Comprovata conoscenza della lingua Inglese scritta e parlata: fino ad un massimo di 15 punti**
- certificazione di tipo QCER fino a Livello B1: **10 punti;**
 - certificazione di tipo QCER da Livello B2 in poi: **15 punti.**

Il colloquio concerne le seguenti tematiche:

- Tecniche di stampa 3D, materiali disponibili, tecnologie.
- Tecniche di acquisizione dati da sistemi embedded.
- Tecniche di data analysis e machine learning.

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

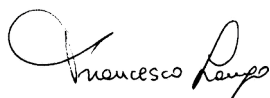
Si prende atto che il bando di concorso stabilisce il punteggio minimo per essere ammessi al colloquio (punti 35) e il punteggio minimo per superare il colloquio (punti 15).

La Commissione prende atto che, come previsto dal bando, il colloquio orale si terrà giovedì 7 Ottobre 2021 ore 17,30 presso il Dipartimento di Ingegneria.

La Commissione viene sciolta alle ore 12:55.

La Commissione

Prof. Francesco Longo (Presidente)



Prof. Giovanni Merlino (Segretario)



Prof. Marco Scarpa (Componente)



Dipartimento di Ingegneria

ALL. 1

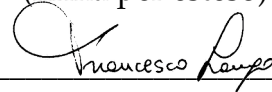
Il sottoscritto Francesco Longo, componente della Commissione Giudicatrice, per la valutazione comparativa, per titoli ed esami, finalizzata al conferimento di una borsa di studio post laurea bandito con Bando prot. n. 109389 del 14/09/2021, consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del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

Messina, 04/10/2021

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 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)

————— *Giovanni Merlino* —————

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 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)

Marco Scarpa

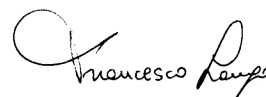
Dipartimento di Ingegneria

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Il sottoscritto Prof. Francesco Longo dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 04/10/2021 alle ore 12:45 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 04/10/2021

Prof. Francesco Longo



Dipartimento di Ingegneria

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Il sottoscritto Prof. Giovanni Merlino dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 04/10/2021 alle ore 12:45 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 04/10/2021

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 04/10/2021 alle ore 12:45 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 04/10/2021

Prof. Marco Scarpa

