



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 utilizzo di tecnologie Blockchain per la stampa 3D distribuita”

BANDO EMANATO con prot. 109392 del 14/09/2021

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

Il giorno 04 ottobre 2021 alle ore 12:30 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. 109392 del 14/09/2021.

Sono presenti i Componenti la Commissione: Prof. Francesco Longo, Prof. Marco Scarpa, Prof. Giovanni Merlino, nominati con D.D. prot. n. 119574 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. 109392 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 prende atto dell'incongruenza tra il punteggio totale (100 punti) a disposizione e la loro ripartizione (per un totale di 115) presente nel bando. Per tale ragione la Commissione decide di attenersi alla ripartizione e di considerare come punteggio totale 115 punti così suddivisi:

- max punti 65 per la valutazione dei titoli;
- max punti 50 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;**

## Dipartimento di Ingegneria

- 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 lode: **punti 10;**
- b) **Pubblicazioni scientifiche inerenti al settore della ricerca: fino a un massimo di punti 10**
- 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;**
- 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 8;**
  - tesi di laurea parzialmente attinente al settore di ricerca: **punti 12;**
  - tesi di laurea pienamente attinente al settore di ricerca: **punti 15;**
- d) **Esperienze professionali inerenti al settore della ricerca, fino ad un massimo di punti 15**
- 3 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:

- Tecnologie Blockchain permissioned e permissionless.
- Smart Contracts, Applicazioni decentralizzate.
- Web 3.0

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

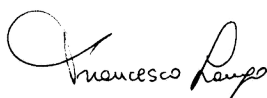
Si prende atto che il bando di concorso stabilisce il punteggio minimo per essere ammessi al colloquio (punti 25) e il punteggio minimo per superare il colloquio (punti 25).

La Commissione prende atto che, come previsto dal bando, il colloquio orale si terrà giovedì 7 ottobre 2021 ore 16,30 presso il Dipartimento di Ingegneria.

La Commissione viene sciolta alle ore 12:40.

La Commissione

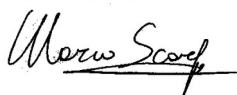
Prof. Francesco Longo (Presidente)



Prof. Giovanni Merlino (Segretario)



Prof. Marco Scarpa (Componente)



## Dipartimento di Ingegneria

ALL. 1

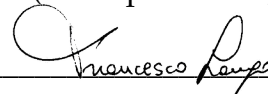
Il sottoscritto Francesco Longo, componente della Commissione Giudicatrice, per la valutazione comparativa, per titoli ed esami, finalizzata al conferimento di una borsa di studio post laurea bandito con Bando prot. n. 109392 del 14/09/2021, consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del 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. 109392 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)

\_\_\_\_\_ *Giovanni Merlino* \_\_\_\_\_

## Dipartimento di Ingegneria

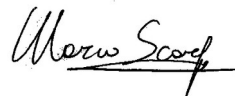
Il sottoscritto Marco Scarpa, componente della Commissione Giudicatrice, per la valutazione comparativa, per titoli ed esami, finalizzata al conferimento di una borsa di studio post laurea bandito con Bando prot. n. 109392 del 14/09/2021, consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del DPR 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)



\_\_\_\_\_

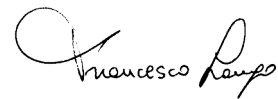
## Dipartimento di Ingegneria

### DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Il sottoscritto Prof. Francesco Longo dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 04/10/2021 alle ore 12:30 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 Elettronica e Informatica, in Scienze Informatiche o titolo equipollente, per lo svolgimento della seguente attività: "Attività di ricerca su utilizzo di tecnologie Blockchain per la stampa 3D distribuita" bandito con Bando prot. n. 109392 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 12:30 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 Elettronica e Informatica, in Scienze Informatiche o titolo equipollente, per lo svolgimento della seguente attività: "Attività di ricerca su utilizzo di tecnologie Blockchain per la stampa 3D distribuita" bandito con Bando prot. n. 109392 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 12:30 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 Elettronica e Informatica, in Scienze Informatiche o titolo equipollente, per lo svolgimento della seguente attività: "Attività di ricerca su utilizzo di tecnologie Blockchain per la stampa 3D distribuita" bandito con Bando prot. n. 109392 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

