



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 CINQUE MESI

Argomento di ricerca:

“Utilizzo di tecnologie Blockchain per il monitoraggio ambientale e la condivisione energetica”

BANDO EMANATO con prot. 34929 del 16/03/2022

VERBALE n° 1 – RIUNIONE PRELIMINARE DETERMINAZIONE CRITERI

Il giorno 01 aprile 2022 alle ore 10:30 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. 34929 del 16/03/2022.

Sono presenti i Componenti la Commissione: Prof. Francesco Longo, Prof. Dario Bruneo, Prof. Giovanni Merlino, nominati con D.D. prot. n. 37268 del 22/03/2022.

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.

Preso visione degli atti normativi e regolamentari che disciplinano lo svolgimento della procedura di valutazione in oggetto e del bando di concorso prot. n. 34929 del 16/03/2023, 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 50 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 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) **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 10**
- 2 punti per ogni mese di esperienza professionale dichiarata.

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 mercoledì 6 aprile 2022 ore 15,00 presso il Dipartimento di Ingegneria.

La Commissione viene sciolta alle ore 10:45.

Il Presidente della Commissione

Prof. Francesco Longo



Dipartimento di Ingegneria

ALL. 1

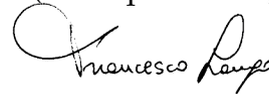
Il sottoscritto Francesco Longo, componente della Commissione Giudicatrice, per la valutazione comparativa, per titoli ed esami, finalizzata al conferimento di una borsa di studio post laurea bandito con Bando prot. n. 34929 del 16/03/2022, consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del 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, 01/04/2022

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. 34929 del 16/03/2022, 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, 01/04/2022

In fede
(firma per esteso)



Dipartimento di Ingegneria

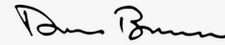
Il sottoscritto Dario Bruneo, componente della Commissione Giudicatrice, per la valutazione comparativa, per titoli ed esami, finalizzata al conferimento di una borsa di studio post laurea bandito con Bando prot. n. 34929 del 16/03/2022, consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del DPR 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, 01/04/2022

In fede
(firma per esteso)



DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Il sottoscritto Prof. Giovanni Merlino dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 01/04/2022 alle ore 10:30 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 cinque mesi destinata a LAUREATI TRIENNALI in Ingegneria Elettronica e Informatica, in Scienze Informatiche o titolo equipollente, per lo svolgimento della seguente attività: "Utilizzo di tecnologie Blockchain per il monitoraggio ambientale e la condivisione energetica" bandito con Bando prot. n. 34929 del 16/03/2022 e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale, aderendo al contenuto dello stesso.

data 01/04/2022

Prof. Giovanni Merlino



Dipartimento di Ingegneria

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Il sottoscritto Prof. Dario Bruneo dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 01/04/2022 alle ore 10:30 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 cinque mesi destinata a LAUREATI TRIENNALI in Ingegneria Elettronica e Informatica, in Scienze Informatiche o titolo equipollente, per lo svolgimento della seguente attività: "Utilizzo di tecnologie Blockchain per il monitoraggio ambientale e la condivisione energetica" bandito con Bando prot. n. 34929 del 16/03/2022 e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale, aderendo al contenuto dello stesso.

data 01/04/2022

Prof. Dario Bruneo

