



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

PROCEDURA SELETTIVA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER TITOLI E ESAMI PER IL
CONFERIMENTO DI N. 1 BORSA DI STUDIO POST LAUREA ESENTE PER LAUREATI

Tematica:

“Studio di piattaforme open per l’implementazione di protocolli crittografici su PLC
industriali”

BANDO EMANATO con prot. n. 0112085 del 16 settembre 2024

VERBALE n° 2 – RIUNIONE VALUTAZIONE DEI TITOLI

Il giorno 08 ottobre 2024 alle ore 11:30 si sono riuniti presso il Dipartimento di Ingegneria dell’Università degli Studi di Messina i Componenti la Commissione Giudicatrice, per la valutazione comparativa, per titoli e colloquio, finalizzata al conferimento di n. 1 Borsa di Studio post laurea esente per laureati relativamente al Bando prot. n. 0112085 del 16 settembre 2024.

Sono presenti i Componenti la Commissione: Prof. Francesco Longo, Prof. Giovanni Merlino, Prof. Fabrizio De Vita nominati con D.D. prot. n. 123284 del 03/10/2024.

Viene designato presidente il Prof. Francesco Longo, segretario il Prof. Fabrizio De Vita.

Il Presidente comunica alla commissione di aver ricevuto in data 03/10/2024, da parte del Responsabile del Procedimento, le domande pervenute per la procedura valutativa.

Si procede all’esame delle domande.

Risulta pervenuta, tramite posta elettronica certificata, 1 domanda:

- Dott. Vincenzo Alessio Bucaria (protocollo n. 120508 del 30/09/2024);

La Commissione dichiara di non avere relazioni di parentela ed affinità entro il 4° grado incluso con il candidato Dott. Vincenzo Alessio Bucaria e di non incorrere in situazioni di incompatibilità/conflicto di interesse in conformità alla normativa vigente (Allegato n°1).

La Commissione provvede ad esaminare i titoli presentati dal Dott. Vincenzo Alessio Bucaria.

Il Dott. Vincenzo Alessio Bucaria dichiara di aver conseguito la Laurea Triennale in Ingegneria Elettronica e Informatica con votazione 110/110 e lode presso l’Università degli Studi di Messina.

Il candidato dichiara nel Curriculum Vitae presentato:

- di aver conseguito la Laurea Triennale con una tesi dal titolo “Emulazione di Overlay Networks in Ambiente IoT”: la tesi risulta parzialmente attinente agli argomenti della ricerca;
- di aver conseguito una borsa di studio post-laurea per collaborazione all’attività di ricerca della durata di 6 mesi presso l’Università degli Studi di Messina.

Dipartimento di Ingegneria

La Commissione accertata la congruità dei titoli presentati dal candidato Dott. Vincenzo Alessio Bucaria 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:

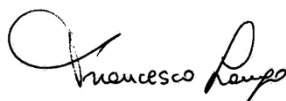
Candidato	Luogo e data di nascita	Punteggio criterio a (max 20 punti)	Punteggio criterio b (max 15 punti)	Punteggio criterio c (max 5 punti)	Punteggio criterio d (max 10 punti)	Punteggio criterio e (max 10 punti)	Punteggio criterio f (max 10 punti)	Totale punteggio conseguito
Vincenzo Alessio Bucaria	Messina, 18/02/2002	13	6	0	2	0	0	21

Stabilendo il bando di concorso il punteggio minimo per essere ammessi al colloquio in punti 15, il candidato Dott. Vincenzo Alessio Bucaria risulta ammesso al colloquio.

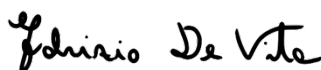
La Commissione viene sciolta alle ore 12:00 e si riconvoca per giorno 10 ottobre 2024 alle ore 15.00 per procedere al colloquio orale dei partecipanti alla procedura.

La Commissione

Prof. Francesco Longo (Presidente)



Prof. Fabrizio De Vita (Segretario)



Prof. Giovanni Merlino (Componente)



Dipartimento di Ingegneria

ALL. 1

Il sottoscritto Giovanni Merlino, componente della Commissione Giudicatrice, per la valutazione comparativa per titoli e esami per il conferimento di n. 1 Borsa di Studio post laurea esente per laureati bandita con Bando prot. n. 0112085 del 16 settembre 2024, 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 i candidati e di non incorrere in situazioni di incompatibilità/confitto di interesse in conformità alla normativa vigente.

Messina, 08/10/2024

In fede
(firma per esteso)

_____ 

Dipartimento di Ingegneria

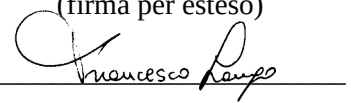
Il sottoscritto Francesco Longo, componente della Commissione Giudicatrice, per la valutazione comparativa per titoli e esami per il conferimento di n. 1 Borsa di Studio post laurea esente per laureati bandita con Bando prot. n. 0112085 del 16 settembre 2024, consapevole delle sanzioni penali previste 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 i candidati e di non incorrere in situazioni di incompatibilità/confitto di interesse in conformità alla normativa vigente.

Messina, 08/10/2024

In fede
(firma per esteso)



Dipartimento di Ingegneria

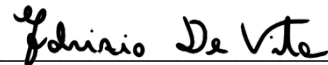
Il sottoscritto Fabrizio De Vita, componente della Commissione Giudicatrice, per la valutazione comparativa per titoli e esami per il conferimento di n. 1 Borsa di Studio post laurea esente per laureati bandita con Bando prot. n. 0112085 del 16 settembre 2024, consapevole delle sanzioni penali previste 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 i candidati e di non incorrere in situazioni di incompatibilità/confitto di interesse in conformità alla normativa vigente.

Messina, 08/10/2024

In fede
(firma per esteso)

A handwritten signature in black ink, reading 'Fabrizio De Vita', is written over a horizontal line.