



Università
degli Studi di
Messina
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA

Università degli Studi di Messina
UNMECLE – Dipartimento di Ingegneria

Prot. n. _____ - _____

del ____ / ____ / _____

Tit./Cl. ____ / ____ - Fascicolo _____

C.da Di Dio - Villaggio S. Agata - 98166 Messina – Italy

P.I. 00724160833 - c.f. 80004070837

**VALUTAZIONE COMPARATIVA PER TITOLI E COLLOQUIO FINALIZZATA AL
CONFERIMENTO DI UNA BORSA DI STUDIO POST-LAUREA PER ATTIVITA' DI
RICERCA PER LAUREATI MAGISTRALI IN INFORMATICA O INGEGNERIA
INFORMATICA O TITOLO EQUIPOLLENTE (V.O.)**

Progetto JOULE (bando PRIN 2022)

Titolo della ricerca: "Progettazione ed implementazione di meccanismi abilitanti per la gestione unificata di risorse IoT in fabbriche 4.0"

Bandita il 26 ottobre 2023 (Prot. n. 135666) come da delibera del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria del 18 ottobre 2023.

VERBALE DELLA COMMISSIONE

Il giorno 19 dicembre 2023, alle ore 14:30 si sono riuniti presso la sala n. 730, settimo piano blocco B, del Dipartimento di Ingegneria i Componenti la Commissione Giudicatrice per la valutazione comparativa, per titoli e colloquio, finalizzata al conferimento di una borsa di studio di mesi 10 (dieci) per lo svolgimento di attività di ricerca, bandita il 26 ottobre 2023 (Prot. n. 135666) come da delibera del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria del 18 ottobre 2023 e riservata a laureati magistrali in Informatica o Ingegneria Informatica o titolo equipollente (V.O.).

Sono presenti i Componenti la Commissione: Prof. Antonio Puliafito (Presidente), Prof. Francesco Longo (Componente) e Prof. Giovanni Merlino (Componente e Segretario), nominati con Decreto del Direttore Prot. n. 145571 del 15 novembre 2023.

La Commissione prende visione dei nominativi dei candidati. Ha presentato domanda la Dott.ssa Ghena Barakat (Prot. n. 143486 del 10 novembre 2023). I singoli membri della Commissione, presa visione del nominativo dell'unica candidata, dichiarano di non trovarsi in nessuna delle cause di ricusazione previste dalla normativa vigente e, in particolare, di non avere rapporti di parentela con il candidato.

Avendo espletato le procedure per la definizione dei criteri di valutazione dei titoli nella riunione precedente del 1° dicembre 2023 (Prot. n. 155242 del 5 dicembre 2023), alle 14:35 si procede all'apertura del plico contenente la domanda, all'esame della documentazione ed alla valutazione dei titoli presentati dal candidato.

Dipartimento di Ingegneria

La Commissione, accertati i requisiti e l'ammissibilità del candidato ai sensi degli artt. 4, 5 e 9 del bando, procede alla valutazione dei titoli e delle pubblicazioni secondo i criteri precedentemente stabiliti, e determina la seguente valutazione:

Candidato (luogo – data di nascita)	Punteggio			
	Voto Laurea	Tesi di Laurea	Altri titoli	Totale
Ghena Barakat (Damasco, Siria - 26/05/94)	Laurea in "Computer Engineering" (Jordan University of Science and Technology, Al- Ramtha, Giordania); Voto: 3,12/4, corrispondente a 86/110 per l'Università italiana*	Tesi dal titolo "Modeling IoT Botnets using Discrete Event System Specification (DEVS)"	<ul style="list-style-type: none">- Co-autrice articolo scientifico indicizzato in atti di conferenza (1 punto)- Responsabilità comunicazioni progetti EU ENI CBCMED (1 punto)- Internship in progetti Erasmus+ (1 punto)- Docente in diversi corsi presso l'Abdul Aziz Al Ghurair School of Advanced Computing (ASAC) – LTUC (2 punti)	19/30
	Punteggio: 10/20	Punteggio: 4/5	Punteggio: 5/5	

*La conversione del voto di laurea è stata effettuata usando una semplice proporzione.

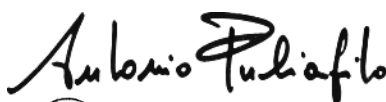
Sulla base del punteggio ottenuto, la Commissione decide all'unanimità di ammettere al colloquio individuale la candidata Ghena Barakat. I risultati della valutazione dei titoli vengono affissi immediatamente presso la sede del Dipartimento di Ingegneria.

La Commissione ribadisce che il colloquio orale si terrà giorno 21 dicembre 2023 alle ore 9:30 su piattaforma Teams ([link](#)).

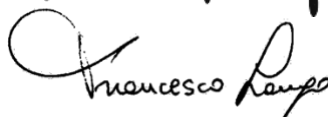
Il verbale della presente adunanza viene letto, approvato e sottoscritto da tutti i membri della Commissione. Alle ore 15:10 la seduta viene sciolta.

La Commissione:

Prof. Antonio Puliafito (Presidente)



Prof. Francesco Longo (Componente)



Prof. Giovanni Merlino (Componente e Segretario)

