



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**

**destinata a laureati con LAUREA TRIENNALE in Informatica o Ingegneria Elettronica e
Informatica o titolo equipollente, per lo svolgimento della seguente attività:**

**“Implementazione e validazione di sistemi basati su deep learning per la
classificazione di imbarcazioni tramite immagini acquisite presso il porto turistico
Xiphonio di Augusta”.**

Bandita il 07/04/2023 (Prot. n. 0046143) come da delibera del Consiglio del Dipartimento di
Ingegneria del 05 Aprile 2023.

VERBALE DELLA COMMISSIONE

Verbale 2 Valutazione dei titoli

Il giorno 28 Aprile 2023, alle ore 14.05, 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 due borse di studio di mesi tre ciascuna per lo svolgimento di attività di ricerca, bandite il 07/04/2023 (Prot. n. 0046143) come da delibera del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria del 05 Aprile 2023 e riservate a laureati con LAUREA TRIENNALE in Informatica o Ingegneria Elettronica e Informatica o titolo equipollente.

Dipartimento di Ingegneria

Sono presenti i Componenti la Commissione: Proff. Carla Lucia Faraci (Presidente) e Maria Gabriella Xibilia e Luca Patanè (Segretario), nominati con Decreto del Direttore Prot. n. 52452 del 26 Aprile 2023. La Commissione prende visione dei nominativi dei candidati. Ha presentato domanda il dott. Fabrizio Corriera (prot. n. 49593 del 18/04/2023) ed il dott. Antonino Maio (prot. n. 49588 del 18/04/2023), alle ore 14: 10 si procede all'apertura del plico, all'esame delle domande ed alla valutazione dei titoli presentati dai candidati. La Commissione, accertati i requisiti e l'ammissibilità dei candidati ai sensi degli art. 4, 5 e 9 del bando, procede alla valutazione dei titoli e pubblicazioni secondo i criteri precedentemente stabiliti, e determina la seguente valutazione:

Candidato	Tesi di Laurea	Pubblicazioni	Attività di ricerca	Altri titoli
Fabrizio Corriera	<i>Tesi dal titolo: "Previsione della degradazione di molecole di mRNA mediante algoritmi di graph deep learning"</i>			<i>Tutor di programmazione e calcolo numerico per studenti della laurea triennale presso UNIME</i>
	10	0	0	3
Antonino Maio	<i>Tesi dal titolo: "Caratterizzazione metrologica di dispositivi inkjet printed"</i>			
	10	0	0	0

Sulla base del punteggio ottenuto, la Commissione decide all'unanimità di ammettere al colloquio individuale i dott. Fabrizio Corriera e Antonino Maio. I risultati della valutazione dei titoli vengono affissi immediatamente presso la sede del Dipartimento di Ingegneria e trasmessi a chi di competenza per la pubblicazione sul sito internet del Dipartimento.

Dipartimento di Ingegneria

La Commissione conferma che il colloquio orale si terrà 3 Maggio 2023 alle ore 15,00 presso la Sala Riunioni posta al piano 7 blocco A del Dipartimento di Ingegneria dell'Università di Messina.

Il verbale della presente adunanza viene letto, approvato e sottoscritto dalla Commissione alle ore 14.55.

La Commissione

Prof. Carla Lucia Faraci



Prof. Maria Gabriella Xibilia



Prof. Luca Patanè

