



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”.**

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

**VERBALE DELLA COMMISSIONE**

**Verbale 3 Colloquio**

Il giorno 03 Maggio 2023, alle ore 15.00, 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 esamina i candidati ammessi alla prova orale, procedendo al colloquio individuale per comprovare la qualificazione richiesta (art. 7 del bando di concorso).

Risultano presenti il candidato Fabrizio Corriera, del quale viene controllata l'identità personale mediante esibizione del documento n. AU8969030 rilasciato da Comune di Messina con scadenza il 01/11/2025, ed il candidato Antonino Maio, del quale viene controllata l'identità personale mediante esibizione del documento n. AY1701049 rilasciato da Comune di Milazzo con scadenza il 04/12/2027.

La Commissione dà inizio alla prova orale alle ore 15:05.

Viene esaminato il candidato Fabrizio Corriera, al quale vengono poste le seguenti domande:

- 1) Argomento della tesi di laurea
- 2) Elaborazione delle immagini
- 3) Algoritmi di machine learning

Al termine del colloquio, la Commissione all'unanimità assegna il punteggio di 70/75 alla prova orale e, successivamente, indica il punteggio complessivo riportato dal candidato:

Candidato	Titoli	Colloquio	Totale
<b>Fabrizio Corriera</b>	<b>13</b>	<b>70</b>	<b>83</b>

Viene esaminato il candidato Antonino Maio, al quale vengono poste le seguenti domande:

- 1) Argomento della tesi di laurea
- 2) Algoritmi di classificazione delle immagini

**Dipartimento di Ingegneria**

3) Algoritmi di deep learning

Al termine del colloquio, la Commissione all'unanimità assegna il punteggio di 70/75 alla prova orale e, successivamente, indica il punteggio complessivo riportato dal candidato:

Candidato	Titoli	Colloquio	Totale
<b>Antonino Maio</b>	<b>10</b>	<b>70</b>	<b>80</b>

La Commissione dichiara vincitori della valutazione comparativa i candidati Fabrizio Corriera con il punteggio di 83/100 e Antonino Maio con il punteggio di 80/100.

I risultati vengono affissi immediatamente all'albo della sede della prova orale.

La Commissione, esaurito il mandato, dichiara chiusa la valutazione comparativa.

Il verbale della presente adunanza viene letto, approvato e sottoscritto dalla Commissione che termina i lavori alle ore 15.45.

La Commissione

Prof. Carla Lucia Faraci



Prof. Maria Gabriella Xibilia



Prof. Luca Patanè

