



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

**Selezione per titoli e colloquio di n.3 (tre) studenti, regolarmente iscritti ai Corsi di
Laurea Magistrale del Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di
Messina, per l'ammissione al percorso di formazione e project work promosso dalla
Open Fiber s.p.a.**

Bando Prot. n. 126472 del 09/10/2024

VERBALE N.2 - ESITO COLLOQUI

L'anno 2024, il giorno 30 del mese di ottobre, alle ore 11:15 presso la sala riunioni sita all'8° piano blocco B del Dipartimento di Ingegneria, si riunisce la Commissione giudicatrice per la selezione di cui in epigrafe.

La Commissione, nominata con DD n.574/2024 di cui al prot. n. 136408 del 25/10/2024, risulta costituita come segue:

Presidente	Prof. Giuseppe Campobello
Componente	Prof. Giovanni Crupi
Segretario	Prof. Salvatore Serrano

La Commissione dà inizio alle prove orali alle ore 11:20.
La Commissione procede, quindi, all'appello dei candidati ammessi nella riunione precedente (All.1 al Verbale N.1).

Risultano presenti i seguenti candidati dei quali è accertata l'identità personale.

- *CURRO' Emilia* identificata attraverso il documento C.I. CA51708PB rilasciato da Ministero dell'Interno il 19/05/2023.
- *GIACOPPO Irene* identificata attraverso il documento C.I. CA43572TL rilasciato da Ministero dell'Interno il 12/09/2024.

Dipartimento di Ingegneria

- *SINDONI Gianluca* identificato attraverso il documento P.A. ME5505696J rilasciato da MC-ME il 27/07/2022.

I candidati sono chiamati a sostenere la discussione in ordine alfabetico.

Al candidato *CURRO' Emilia* vengono poste le seguenti domande:

- 1) Fibre ottiche per telecomunicazioni: struttura e principio di funzionamento;
- 2) Interfacciamento di sensori resistivi.

La conoscenza della lingua inglese è accertata mediante la lettura e traduzione di un articolo scientifico inerente alle fibre ottiche.

Al candidato *GIACOPPO Irene* vengono poste le seguenti domande:

- 1) Applicazioni biomediche delle fibre ottiche e principi di funzionamento dei laser;
- 2) Caratterizzazione di sensori.

La conoscenza della lingua inglese è accertata mediante la lettura e traduzione di un articolo scientifico inerente alle fibre ottiche.

Al candidato *SINDONI Gianluca* vengono poste le seguenti domande:

- 1) Classificazione delle fibre ottiche e dispersione modale;
- 2) Conversione analogico-digitale ed errore di quantizzazione.

La conoscenza della lingua inglese è accertata mediante la lettura e traduzione di un articolo scientifico inerente alle fibre ottiche.

Al termine della discussione pubblica, la Commissione, visti i risultati della valutazione dei titoli e delle prove orali, formula la seguente graduatoria definitiva:

Cognome e Nome	Valutazione titoli	Prova orale	Totale
<i>CURRO' Emilia</i>	51 su 60	30 su 40	81 su 100
<i>SINDONI Gianluca</i>	47 su 60	27 su 40	74 su 100
<i>GIACOPPO Irene</i>	40 su 60	25 su 40	65 su 100

Il presente verbale viene letto e sottoscritto dalla Commissione, unitamente alla graduatoria definitiva (All. 1) e trasmesso al Responsabile del procedimento per gli adempimenti di competenza.

Sono le ore 12:30

Dipartimento di Ingegneria

La Commissione

Prof. Giuseppe Campobello (Presidente)

Prof. Giovanni Crupi (Componente)

Prof. Salvatore Serrano (Segretario)