



Università
degli Studi di
Messina

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA

Università degli Studi di Messina
UNMECLE – Dipartimento di Ingegneria

Prot. n. _____ - _____

del ____/____/____

Tit./Cl. ____/____ - Fascicolo _____

.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.1 – VALUTAZIONE TITOLI

Il giorno 28/10/2024 alle ore 17:00, si sono riuniti telematicamente, tramite la piattaforma Microsoft Teams, i Componenti della Commissione Giudicatrice nominata con DD n.574/2024, prot. n. 136408 del 25/10/2024.

Sono presenti i Componenti della Commissione: Prof. Giuseppe Campobello, Prof. Salvatore Serrano e Prof. Giovanni Crupi. Viene designato Presidente il Prof. Giuseppe Campobello, in quanto Responsabile Scientifico della Convenzione per l'erogazione di servizi di formazione fra il Dipartimento di Ingegneria dell'Università di Messina e la Open Fiber s.p.a (protocollo n. 105817 del 04/09/2024), e segretario il Prof. Salvatore Serrano.

La Commissione, ai sensi dell'art. 6 del bando, ha a disposizione 100 punti di cui 60 punti per la valutazione dei titoli e 40 punti per il colloquio individuale.

Per la valutazione dei titoli presentati, la Commissione, preso atto di quanto riportato nel bando, definisce la seguente griglia di valutazione:

Titolo	Criterio di valutazione
Voto del Diploma di Laurea (massimo di 10 punti).	La Commissione attribuirà i punti come di seguito dettagliato: 10 punti se il voto è 110 e lode 8 punti se il voto è compreso fra 105 e 110

Dipartimento di Ingegneria

	6 punti se il voto è compreso fra 100 e 104 5 punti se il voto è inferiore a 100
Tempo impiegato per conseguire la Laurea (massimo 10 punti)	La commissione assegnerà 10 punti se il tempo impiegato per conseguire la laurea è inferiore ai 4 anni. Per ogni anno accademico in più impiegato sarà data una penalizzazione di 2 punti.
Pertinenza dell'elaborato di Tesi con le tematiche del percorso di formazione (massimo 10 punti)	La commissione valuterà la pertinenza dell'elaborato di tesi in relazione alle tematiche del percorso di formazione (sistemi in fibra ottica, sviluppo e caratterizzazione di sensori e dispositivi elettronici, sistemi di acquisizione, elaborazione, trasmissione ed analisi dei dati oltre che di misura e monitoraggio delle strutture e del territorio). 10 punti per tesi attinente 5 punti per tesi parzialmente attinente 0 punti per tesi non attinente
Carriera universitaria (massimo 20 punti);	La commissione valuterà la coerenza della laurea di primo livello con le tematiche del progetto (fino a 10 punti) e la presenza nella carriera universitaria di materie attinente alle tematiche oggetto del bando (fino a 10 punti).
Altri titoli pertinenti (massimo 10 punti).	La commissione valuterà altre competenze e titoli attinenti alle tematiche del progetto (2 punti per ogni titolo/competenza).

Come previsto dal bando, saranno ammessi al colloquio i candidati che otterranno un punteggio pari o superiore a 40 punti.

Avendo espletato le procedure per la definizione dei criteri di valutazione, alle ore 18:00, si procede all'esame delle n.3 domande pervenute di cui n.1 via PEC (prot. n. 135681/2024 del 24/10/2024) e n.2 plichi consegnati brevi manu presso la Segreteria di Direzione del Dipartimento di Ingegneria.

Dipartimento di Ingegneria

I singoli membri della Commissione, presa visione dei nominativi dei candidati, dichiarano di non trovarsi in nessuna delle cause di riconsunzione previste dalla normativa vigente, ed in particolare, di non avere alcun rapporto di parentela con i candidati.

La Commissione procede quindi all'esame delle domande ed alla valutazione dei titoli presentati dai candidati secondo i criteri di valutazione precedentemente definiti.

La Commissione accerta in prima istanza la congruità dei titoli presentati in riferimento ai requisiti richiesti all'art.2 del bando in oggetto, in particolare:

- il candidato *Currò Emilia*, ha conseguito la laurea di primo livello in Ingegneria Elettronica ed Informatica presso l'Università degli Studi di Messina in data 26/07/2023 e risulta regolarmente iscritto al secondo anno del corso di laurea magistrale in Ingegneria Elettronica per l'Industria del Dipartimento di Ingegneria dell'Università di Messina.

Il candidato soddisfa pertanto i requisiti di ammissione previsti dall'art.2 del bando.

- il candidato *Giacoppo Irene*, ha conseguito la Laurea di primo livello in Ingegneria Biomedica, presso l'Università degli Studi di Messina in data 25/07/2024 e risulta regolarmente iscritto al primo anno di corso della laurea magistrale in Bioingegneria del Dipartimento di Ingegneria dell'Università di Messina.

Il candidato soddisfa pertanto i requisiti di ammissione previsti dall'art.2 del bando.

- il candidato *Sindoni Gianluca*, ha conseguito la Laurea di primo livello in Ingegneria Elettronica ed Informatica, presso l'Università degli Studi di Messina in data 17/10/2024 e risulta regolarmente iscritto al primo anno di corso di laurea magistrale in Bioingegneria del Dipartimento di Ingegneria dell'Università di Messina.

Il candidato soddisfa pertanto i requisiti di ammissione previsti dall'art.2 del bando.

La Commissione procede quindi alla valutazione dei curriculum vitae dei candidati e dei titoli presentati e, dopo aver esaminato la documentazione, assegna i seguenti punteggi sulla base dei criteri precedentemente stabiliti:

Dipartimento di Ingegneria

1) CURRO' Emilia

Titolo	Criterio di valutazione
Voto del Diploma di Laurea (massimo di 10 punti).	10 punti
Tempo impiegato per conseguire la Laurea (massimo 10 punti)	10 punti
Pertinenza dell'elaborato di Tesi con le tematiche del percorso di formazione (massimo 10 punti)	5 punti
Carriera universitaria (massimo 20 punti);	20 punti
Altri titoli pertinenti (massimo 10 punti).	<ul style="list-style-type: none">• 2 punti per pubblicazione internazionale• 2 punti per borsa post-laurea• 2 punti competenze digitali

Totale punteggio conseguito: **51**

2) GIACOPPO Irene

Titolo	Criterio di valutazione
Voto del Diploma di Laurea (massimo di 10 punti).	8 punti
Tempo impiegato per conseguire la Laurea (massimo 10 punti)	10 punti
Pertinenza dell'elaborato di Tesi con le tematiche del percorso di formazione (massimo 10 punti)	5 punti
Carriera universitaria (massimo 20 punti);	15 punti
Altri titoli pertinenti (massimo 10 punti).	2 punti competenze digitali

Totale punteggio conseguito: **40**

Dipartimento di Ingegneria

3) *SINDONI Gianluca*

Titolo	Criterio di valutazione
Voto del Diploma di Laurea (massimo di 10 punti).	10 punti
Tempo impiegato per conseguire la Laurea (massimo 10 punti)	10 punti
Pertinenza dell'elaborato di Tesi con le tematiche del percorso di formazione (massimo 10 punti)	5 punti
Carriera universitaria (massimo 20 punti);	20 punti
Altri titoli pertinenti (massimo 10 punti).	2 punti competenze digitali

Totale punteggio conseguito: **47**

Tenuto conto del punteggio minimo stabilito dal bando per il prosieguo della valutazione (punteggio minimo 40) risultano ammessi al colloquio i candidati:

- 1) *CURRO' Emilia*
- 2) *GIACOPPO Irene*
- 3) *SINDONI Gianluca*

Avendo espletato le procedure di valutazione dei titoli, la Commissione viene sciolta alle ore 19:00 e si riconvoca per procedere ai colloqui che saranno svolti, come da avviso, giorno 30/10/2024 alle ore 11:00 presso la sala riunioni sita all'8° piano, blocco B, del Dipartimento di Ingegneria.

Il presente verbale viene letto e sottoscritto dalla Commissione, unitamente all'elenco dei candidati ammessi al colloquio (all. 1) e trasmesso al Responsabile del procedimento per gli adempimenti di competenza.

Letto, confermato e sottoscritto.

Dipartimento di Ingegneria

La Commissione

Prof. Giuseppe Campobello (Presidente)

Prof. Giovanni Crupi (Componente)

Prof. Salvatore Serrano (Segretario)