



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

**Verbale di selezione per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 (una) borsa di studio NON ESENTE post laurea per attività di ricerca della durata di mesi 12 (dodici) per possessori di LAUREA MAGISTRALE in Ingegneria Elettronica o titolo equipollente (V.O.), per lo svolgimento della seguente attività: "Sistemi Elettrici".**

Il giorno 12 Gennaio 2022 alle ore 10.30 nei locali del Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Messina, si riunisce la Commissione Giudicatrice per il concorso a n. 1 borsa di studio di durata annuale, per l'attività di ricerca, di cui al bando di concorso Prot. N.0157852 del 15 Dicembre 2021.

Sono presenti i componenti della Commissione Prof. Bruno Azzerboni, Prof. Giovanni Finocchio e Prof.ssa Anna Giordano nominata con Decreto del Direttore Prot. N.0002059 del 12 Gennaio 2022. Viene designato Presidente il Prof. Bruno Azzerboni, in quanto Referente Scientifico della borsa, e segretario la Prof.ssa Anna Giordano; la Commissione è quindi così costituita:

Prof. Bruno Azzerboni (Presidente)  
Prof. Giovanni Finocchio (Componente)  
Prof.ssa Anna Giordano (Segretario).

La Commissione esamina i documenti pervenuti dall'Amministrazione e rileva la presenza di un solo candidato nella persona dell'Ing. Antonino Gambadoro.

Si procede quindi alla valutazione dei titoli presentati dal candidato, attribuendogli il seguente punteggio:

- ✓ Pubblicazioni scientifiche (fino ad un massimo di punti 10): punti 2
- ✓ Esperienza nella redazione di progetti preliminari, definitivi, esecutivi, cantierabili ed "As built" relativi a impianti tecnologici a servizio delle strutture civili ed industriali (fino a max punti 30): punti 28

Il candidato viene, quindi, ammesso al colloquio avendo ottenuto un punteggio di punti 30, superiore al punteggio minimo di punti 24 necessario per essere ammesso al colloquio.

La Commissione dà inizio alla prova orale alle ore 11.00.

È presente il candidato Ing. Antonino Gambadoro identificato attraverso la carta d'identità n. CA14093FO rilasciata dal Comune di Messina in data 26.11.2019.

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

1. Differenza fra progetto preliminare, definitivo ed esecutivo per l'impiantistica elettrica
2. Norma CEI 64/8 e varianti
3. Impianti di terra
4. Differenza della tipologia e dei contenuti tra gli elaborati esecutivi ed "As Built"



Al termine del colloquio, la Commissione all'unanimità assegna il punteggio di 50/60 alla prova orale e, successivamente, indica il punteggio complessivo riportato dal candidato.

<i>Candidato</i>	<i>Punteggio</i>		
	<i>Titoli</i>	<i>Colloquio</i>	<i>Totale</i>
Antonino Gambadoro	30	50	80

La Commissione dichiara vincitore della valutazione comparativa il candidato Antonino Gambadoro con il punteggio di 80/100.

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

La Commissione termina i lavori alle ore 11.50.

Letto, confermato e sottoscritto.

La Commissione:

Prof. Bruno Azzerboni (Presidente)

Prof. Giovanni Finocchio (Componente)

Prof.ssa Anna Giordano (Componente e Segretario)