



PNRR - Missione 4, Componente 2, Investimento 1.1 - Bando Prin 2022 – D.D. n. 104 del 02-02-2022 e  
D.D. 1401 del 18-09-2024

Progetto EMulator for Electric Machines (EM4EM)  
CUP J53C24002770006 - codice identificativo PRIN\_2022RXFLTP\_001

**Avviso di selezione per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 borsa di studio per attività di ricerca della durata di 4 (quattro) mesi, rinnovabile, esente, per un importo lordo di € 6.000,00 (seimila euro), destinata a laureati in possesso del titolo di laurea triennale conseguita in Italia in Ingegneria Elettronica, per lo svolgimento di una attività di ricerca dal titolo “Convertitori elettronici di potenza ad elevata efficienza”.**

### **VERBALE n° 2 - VALUTAZIONE TITOLI**

Il giorno 24/03/2025 alle ore 09:40 si è riunita la Commissione Giudicatrice del concorso, per titoli e colloquio, finalizzato al conferimento di una borsa di studio per attività di ricerca, della durata di 4 (quattro) mesi, bando Prot. n. 30986 del 03/03/2025 e riservato a laureati con laurea triennale in Ingegneria Elettronica, per lo svolgimento di una attività di ricerca dal titolo “Convertitori elettronici di potenza ad elevata efficienza”.

Sono presenti i Componenti della Commissione:

Prof. Salvatore Foti (Presidente)

Prof. Gino Giusi (Componente)

Prof. Salvatore De Caro (Segretario)

nominati con decreto del Direttore Prot. n. 41050 del 19/03/2025.

La Commissione prende visione delle domande di partecipazione presentate dai candidati al concorso, trasmesse via Titulus:

Protocollo	Cognome	Nome
n. <b>35367</b> del 10/03/2025	Pellegrino	Alberto Ignazio

Preso atto del nominativo del singolo candidato, ogni componente della Commissione dichiara di non trovarsi in nessuna delle cause di ricusazione previste dalla normativa vigente, e in particolare di non avere nessun rapporto di parentela con il candidato.

Presa visione degli atti normativi che disciplinano lo svolgimento della procedura di valutazione in oggetto e del Bando di concorso Prot. n. 30986 del 03/03/2025, la Commissione, verificato il possesso dei requisiti (art. 4 del Bando) del candidato Pellegrino Alberto Ignazio, procede con la valutazione dei titoli in conformità a quanto stabilito nel **Verbale n. 1** del 20/03/2025.

La Commissione esamina quindi i titoli presentati dal candidato assegna i seguenti punteggi:

**Candidato** Dott. Pellegrino Alberto Ignazio nato a Messina (ME) il 20/10/2002:



DENOMINAZIONE TITOLO	PUNTEGGIO ATTRIBUITO	MOTIVAZIONE
a) Voto di laurea triennale	7	Il candidato ha conseguito la Laurea Triennale in Ingegneria Elettronica e Informatica con votazione di 105/110.
b) Documentata attività di ricerca/studio presso enti pubblici o privati con assegni, contratti, borse di studio, o tirocini (sia in Italia che all'estero), sulle tematiche inerenti al tema della borsa. Frequenza a corsi di specializzazione, corsi di perfezionamento post-laurea, corsi di dottorato, master di secondo livello (corsi di specializzazione, perfezionamento post-laurea, dottorato di ricerca) se coerenti con il profilo richiesto	3	Il candidato presenta n. 1 esperienza per attività di tirocinio presso il laboratorio di Convertitori e Azionamenti elettrici del Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Messina dal 15-07-2024 al 10-10-2024
c) Pubblicazioni e altri titoli	0	
<b>TOTALE PUNTEGGIO</b>	<b>10</b>	

Al termine di tale operazione, il punteggio conseguito dal candidato risulta:

CANDIDATO	PUNTEGGIO ATTRIBUITO
Dott. Pellegrino Alberto Ignazio	10/30

Risulta ammesso al colloquio il seguente candidato:

- Dott. Pellegrino Alberto Ignazio

La Commissione termina i lavori alle ore 10:10 e si riconvoca per procedere al colloquio che si svolgerà il **24 marzo 2025** nei locali del Dipartimento di Ingegneria, presso la sala riunioni, sita al 8° piano, blocco c, alle ore **15:00** oppure mediante piattaforma TEAMS.

Letto, approvato e sottoscritto.



Prof. Salvatore Foti (Presidente)

Prof. Gino Giusi (Componente)

Prof. Salvatore De Caro (Segretario)