



DECRETO DIRETTORIALE

DECRETO DIRETTORIALE DI APPROVAZIONE ATTI E GRADUATORIA DI MERITO- Bando DD n. 682 del 11/12/2025 PER L'ATTRIBUZIONE DI N. 1 PREMIO DI LAUREA INTITOLATO ALLA MEMORIA DELL'ING. ROBERTO PALMIERI - I EDIZIONE, RISERVATO A LAUREATI MAGISTRALI DEL CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA GESTIONALE

La Direttrice
del Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Energetica e Gestionale (DIMEG)

- Visto** il D.D. 682 del 11/12/2024, con cui è stato emanato il Bando per l'attribuzione di n. 1 Premio di laurea intitolato alla memoria dell'Ing. Roberto Palmieri - I Edizione, riservato a laureati magistrali del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale;
- Visto** il D.D. 506 del 26/09/2025, con cui si è provveduto a nominare la Commissione Giudicatrice;
- Visti** gli atti di tale Commissione, riunione del 06/10/2025;
- Constatata** la regolarità del procedimento seguito e degli atti formati dalla suddetta commissione;
- Ritenuto** necessario dover provvedere all'approvazione degli atti;

DECRETA

- Art. 1** Sono approvati gli atti del Bando di Concorso per n. 1 Premio di Laurea, indetto con D.D. n. 682 del 11/12/2024.
- Art. 2** È approvata la seguente graduatoria di merito del Bando di Concorso indicato nell'art. 1;

Cognome	Nome	Tesi	Pertinenza della tesi	Rilevanza dei risultati ottenuti	Completezza, originalità e complessità degli argomenti trattati	Chiarezza espositiva	Interdisciplinarità del tema trattato	Valutazione Media
Mazziotti	Mattia	Adozione e impatto dell'Intelligenza Artificiale Generativa nella libera professione: un'indagine empirica tra gli iscritti all'Ordine degli ingegneri	Molto buono	Sufficiente	Ottimo	Ottimo	Ottimo	7,50
			7,50	6,00	8,00	8,00	8,00	
Parise	Marco	Produzione di acido (poli)lattico da matrici vegetali di scarto: integrazione dei processi di	Sufficiente	Buono	Buono	Ottimo	Sufficiente	6,80
			6,00	7,00	7,00	8,00	6,00	

		fermentazione e policondensazione su impianto lab-scale, lca sul ciclo produttivo						
Scozzafava	Giuseppe	Educational Tourist Trip Design Problem with Hotel Selection and Multimodality (ETTDp-HS-M)	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente	Ottimo	Sufficiente	6,40
			6,00	6,00	6,00	8,00	6,00	
Spadafora	Vanya	Educational Tourist Trip Design Problem with Hotel Selection and Variable Profits	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente	Ottimo	Sufficiente	6,40
			6,00	6,00	6,00	8,00	6,00	
Caballero Perez	Lianet	Mathematical model for the autonomous electric vehicle routing problem with public line options	Molto buono	Ottimo	Molto buono	Ottimo	Buono	7,70
			7,50	8,00	7,50	8,00	7,50	

Art. 3

In conseguenza alla seguente graduatoria, è dichiarata vincitrice del Premio di Laurea Ing. Roberto Palmieri – I Edizione:

- **Lianet CABALLERO PEREZ**

Art. 4

Si autorizzano gli organi competenti del Dipartimento a predisporre i relativi provvedimenti;

Art. 5

Il presente decreto sarà pubblicato sul sito web del Dipartimento all'indirizzo <http://www.dimeg.unical.it – sezione bandi>, e sul portale Amministrazione Trasparente dell'Università della Calabria <https://unical.portaleamministrazionetrasparente.it>.

Il presente decreto sarà assoggettato a ratifica da parte del Consiglio di Dipartimento.

Rende (CS)

La Diretrice del DIMEG
(Prof.ssa Ing. Francesca GUERRIERO)

Il documento è firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs. 82/2005 s.m.i. e norme collegate e sostituisce il documento cartaceo e la firma