



**AVVISO DI ASSEGNAZIONE DEL PREMIO ALLA MIGLIORE TESI DI LAUREA MAGISTRALE NELL'AMBITO DELL'INGEGNERIA IDRAULICA IN MEMORIA DELLO INGEGNERE GIUSEPPE IANNICELLI AA 2024/2025**

**Art. 1 Oggetto del Concorso**

Su iniziativa della Dott.ssa Cinzia Pomo, Presidente dell'Associazione "Ingegnere Giuseppe Iannicelli", il Consiglio del Dipartimento di Ingegneria del 20 novembre 2025, con deliberazione Numero repertorio: 544/2025 - Numero protocollo: 214705/2025 ha approvato la proposta di istituzione di un Premio di Laurea in memoria del suddetto Ingegnere, il quale, nato a Canicattì il 4 settembre 1932 e laureatosi in Ingegneria Civile – indirizzo Idraulica presso l'Università degli Studi di Palermo il 18 luglio 1956, ha dedicato la sua vita professionale con competenza e rigore al settore idraulico, distinguendosi per serietà e dedizione.

La proposta, ha l'obiettivo di riconoscere il lavoro dei laureati Magistrali che si siano distinti per la qualità della loro tesi di laurea nei temi dell' Ingegneria Idraulica, valorizzando così il percorso accademico e onorando la memoria dell' Ing. Giuseppe Iannicelli, professionista noto per rigore, umanità e competenza proprio nel settore idraulico.

**Art. 2 Oggetto del Premio**

Il Premio consiste in una pergamena e in un riconoscimento in denaro per un totale di € 2.000, al lordo degli oneri di legge previsti, da assegnare al/alla miglior candidato/a ed è reso possibile grazie al contributo economico offerto dalla CVA di Canicattì- Società Cooperativa Agricola (per una quota parte pari 1.000 euro) e dalla Banca San Francesco – Credito Cooperativo di Canicattì (per la quota parte pari a 1.000 euro).

**Art. 3 Requisiti di partecipazione**

Possono concorrere al Premio i laureati presso l'Ateneo di Palermo che abbiano conseguito una Laurea Magistrale nelle classi Ingegneria Civile LM-23 , Ingegneria dei Sistemi Edilizi LM-24, Ingegneria e Tecnologie Innovative per l'Ambiente LM-35 nell'anno accademico 2024/2025 - e dunque nel periodo compreso tra il 23/07/2025 e il 13/03/2026 discutendo una tesi in ambito idraulico.

Non saranno considerate ammissibili tesi di argomenti non pertinenti.

**Art. 4 Modalità di partecipazione**

La domanda di partecipazione deve essere presentata compilando il modulo disponibile all'indirizzo [Candidatura al Premio di Laurea "Ing. G. Iannicelli" Anno Accademico 2024/2025 – Compila modulo](#)

accedendo con le credenziali istituzionali [@you.unipa.it](mailto:@you.unipa.it) entro e non oltre le ore 12:00 del 30 aprile 2026;

I candidati e le candidate dovranno, pena esclusione, compilare il format predisposto e allegare i seguenti documenti:

- ✓ Tesi di laurea in formato elettronico o link al cloud dove essa è contenuta;
- ✓ Eventuali documenti a supporto comprovanti il valore della tesi;
- ✓ Copia di un documento d'identità valido.



Attenzione: Nel caso di documentazione informatica eccessivamente "pesante" potrà essere consegnata una copia della tesi- e della eventuale documentazione a supporto in formato cartaceo presso l'Edificio 7, con l'indicazione *"partecipazione al Premio di Laurea Iannicelli"*, il modulo informatico andrà sempre e comunque compilato indicando la modalità consegna cartacea.

#### **Art. 5 Commissione di valutazione**

Con successivo provvedimento verrà nominata una apposita Commissione di valutazione per l'assegnazione del premio, composta da un componente della famiglia dell'Ing. Iannicelli, nella persona della nipote, Cinzia Pomo, da n. 2 docenti esperti nell'area dell'Ingegneria Idraulica, nominati dal Direttore del Dipartimento, e dal Prof. Michele Torregrossa, Professore Ordinario nel SSD CEAR-02/A).

#### **Art. 6 - Valutazione**

La Commissione valuterà le candidature pervenute, le tesi di laurea magistrale e gli eventuali documenti a supporto in grado di comprovare il valore della tesi dei candidati che hanno fatto richiesta di partecipazione al Premio secondo le modalità indicate all'art. 4 e, a suo insindacabile giudizio, indicherà il nominativo del/della candidato/a che ha redatto la tesi di maggiore interesse, innovatività e rigore metodologico nella trattazione

#### **Art. 7 - Assegnazione del Premio**

La comunicazione del/della vincitore/vincitrice del Premio e la relativa cerimonia di assegnazione del Premio avverranno al termine della ultima sessione utile dell'AA 2024/2025 ed entro il mese di dicembre 2026

#### **Art.8 - Eventuale non assegnazione del premio**

In caso di non assegnazione, l'importo resterà disponibile per il successivo anno Accademico e sarà destinato ai laureati nell'AA 2025/2026, e dunque nel periodo compreso tra il 20/07/2026 e il 12/03/2027.

#### **Art. 9 Trattamento dei dati personali**

I dati forniti dai candidati e dalle candidate saranno gestiti da Dipartimento di Ingegneria unicamente per le finalità indicate e verranno trattati secondo le disposizioni del Decreto Legislativo 30/06/2003 n. 196 e s.m.i.

Il Direttore del Dipartimento  
(Prof. Livan Fratini)

Firmato digitalmente da: Livan Fratini  
Organizzazione: UNIVERSITA' DEGLI STUDI  
DI PALERMO/80023730825  
Data: 09/02/2026 12:20:07