



**Università
degli Studi
di Palermo**

Dipartimento di Ingegneria
Direttore: prof. Livan Fratini



**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 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