



[home](#) / [areetematiche](#) / [professione tecnica](#)

Al via la seconda edizione del "Premio tesi di laurea INGENIO al femminile"

 CNI - [Consiglio Nazionale Ingegneri](#) - 03/06/2022 3

Il [Consiglio Nazionale ingegneri](#) ripropone l'iniziativa dopo il successo dello scorso anno.

Premio di 2mila euro per la prima classificata

Prende il via la **seconda edizione del "Premio tesi di laurea Ingenio al femminile"**. Il [Consiglio Nazionale Ingegneri](#), infatti, ha **pubblicato il bando per premiare le neolaureate che abbiano prodotto**, nel corso dell'anno accademico 2020-21, **brillanti tesi di laurea in Ingegneria**, sul seguente tema: *"Il Pnrr: come l'ingegneria può contribuire alla rinascita dell'Italia"*.

La sfida che il CNI lancia alle neolaureate è quella di illustrare come il loro lavoro di tesi possa inserirsi all'interno di uno dei tanti interventi previsti dal Pnrr, provando ad immaginarne le possibili ricadute pratiche. Il Premio ha lo scopo di valorizzazione la figura della donna in ambito tecnico ed intende premiare le migliori tesi scelte tra tutti i corsi di laurea previsti dall'ordinamento ingegneristico. Il premio si avvale della collaborazione di Cesop HR Consulting Company, partner dell'iniziativa per la raccolta delle candidature su piattaforma digitale e la creazione di canali di comunicazione diretta tra le giovani laureate e il mondo delle imprese.

Tra gli scopi di questo progetto, oltre alla parità di genere definita dall'Obiettivo 5 dell'Agenda

Rete **BIDIREZIONALE**
pratica, veloce, economica



UNIFER

Il Magazine



ONU 2030, è quello di **promuovere la figura della donna in ambito tecnico**. Al tempo stesso, si intende offrire alle neolaureate un'occasione per **inserirsi nel mondo del lavoro con le stesse opportunità e la stessa retribuzione economica dei colleghi uomini**. Il "Premio Tesi di Laurea" fa parte del progetto del [Consiglio Nazionale Ingegneri](#) "Ingenio al Femminile. Storie di donne che lasciano un segno", ideato dalla Consigliera del CNI Ania Lopez.



I CONSIGLIO
NAZIONALE
DEGLI
INGEGNERI

*"Da alcuni anni – osserva **Armando Zambrano**, Presidente CNI – le donne ingegnere rappresentano la componente più dinamica e in crescita degli iscritti all'Albo degli ingegneri. Il ruolo delle donne nell'ingegneria italiana sta diventando sempre più importante. Il CNI ha sempre avuto grande attenzione per questo tema, come dimostra l'iniziativa "Ingenio al femminile", avviata ormai molti anni fa. Sono particolarmente felice, dunque, di questa seconda edizione del premio che ha già riscontrato un grande successo lo scorso anno".*

*"Quando diversi anni fa avviammo il progetto "Ingenio al femminile" miravamo alla valorizzazione del contributo delle donne al mondo dell'ingegneria – dice **Ania Lopez**, Consigliera CNI –. Con questo premio intendiamo proiettare le donne ingegnere verso il futuro. La nuova realtà contemporanea richiede che le donne vengano integrate nei processi innovativi e tecnologici. Come già accaduto lo scorso anno, il processo di selezione prevede due passaggi di valutazione cui contribuirà, oltre al Comitato Donne Ingegneri del CNI, una commissione tecnico-scientifica composta da professori universitari, ceo, top manager, in gran parte composta da donne".*

Novità introdotta in questa edizione è la **possibilità di registrare un breve video motivazionale**, attraverso il quale le partecipanti potranno illustrare "a voce" - se lo vorranno - alla commissione di valutazione i motivi della propria candidatura.

Il premio consisterà in una **somma in denaro una tantum di 2.000 euro per la prima classificata, 1.500 euro per la seconda classificata e 1.000 euro per la terza classificata**.

Le candidature potranno essere presentate dal **31 maggio fino al 30 giugno prossimo**. La premiazione è prevista per il **17 ottobre 2022**.

Tutte le informazioni sul bando sono reperibili [visitando la pagina dedicata](#).

Leggi anche

- » Ingegneri: nel 2021 cresce il numero degli iscritti all'Albo e aumenta la componente femminile
- » Studi professionali di ingegneria: la lunga strada verso la sicurezza informatica efficace
- » Determinati e resilienti: la lezione degli studi di ingegneria e architettura nell'anno della grande crisi
- » Mercato dei servizi di ingegneria e architettura: leggera flessione nel primo quadrimestre 2022

Soluzioni Antisismiche Edilmatic
per la prefabbricazione

Connessione Tegolo-Trave EDIL T.T.

EDILMATIC

peikko

Un modo più veloce,
più sicuro e più efficiente
per progettare e costruire

www.peikko.it

News

[Vedi tutte](#)

Superbonus per demolizione parziale e ricostruzione con ampliamento: regole diverse a seconda del tipo di lavoro

Premi: i vincitori del Grand Prix Casalgrande Padana 2019-2021

Polizza asseverazioni, non è più obbligatoria per i bonus edilizi diversi dal 110%

La Geomatica per la transizione verde e digitale: appuntamento a Genova con ASITA 2022

Rfi: il Ministro Giovannini, con aggiudicazione gara per ERTMS si realizza un altro obiettivo del Pnrr

Rfi: dal Ministro Giovannini apprezzamento per il premio sostenibilità all'Ad Vera Fiorani e a StationLAND

Impianti fotovoltaici sotto 800 kW: parte la campagna informativa del servizio di Alerting