## CONSIGLIO NAZIONALE DEGLI INGEGNERI



Circ. CNI n. 225/XX Sess./2024

Ai Presidenti degli Ordini territoriali degli Ingegneri

## **LORO SEDI**

Oggetto: Cerimonia di premiazione della quarta edizione del Premio Tesi di Laurea "Ingenio al Femminile" - Roma, 14 novembre 2024

-----

Caro Presidente.

come sai, il Consiglio Nazionale degli Ingegneri ha bandito la quarta edizione del Premio Tesi di Laurea "Ingenio al Femminile" per le neolaureate che abbiano prodotto brillanti tesi di laurea in Ingegneria e che soddisfino il tema "Il paradigma 5.0 ed il ruolo strategico dell'Ingegneria" al fine di valorizzare la figura della donna in ambito tecnico, promuovendo il raggiungimento dell'obiettivo 5 dell'Agenda ONU 2030 sulla parità di genere. Il Premio Tesi di Laurea fa parte del più ampio progetto del Consiglio Nazionale degli Ingegneri "Ingenio al Femminile", coordinato dalla Consigliera Nazionale Ippolita Chiarolini.

Con grande piacere ti invitiamo alla cerimonia di premiazione, che si terrà giovedì 14 novembre 2024 dalle ore 14.30 alle ore 18.00 presso la Sala Conferenze del Comando Generale delle Capitanerie di Porto – Guardia Costiera, che è una struttura interna del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, e che si trova in via dell'Arte n. 16 a Roma (zona Eur).

La capienza della sala è limitata e con accesso controllato previa inderogabile registrazione, per questo motivo sarà necessario confermare la propria presenza entro e non oltre il 6 novembre prossimo al seguente indirizzo web:

https://bando.ingenioalfemminile.it/premiazione-2024/

Per i medesimi motivi di capienza l'invito è da considerare singolo per ciascun Ordine, purtroppo <u>non estensibile ad eventuali accompagnatori</u>.

Ti preghiamo di rispettare il termine temporale indicato per la prenotazione, dovendo comunicare in anticipo al Comando Generale i nominativi di tutti i partecipanti all'evento.

Con l'auspicio di poterci incontrare per l'occasione, inviamo i saluti più cordiali.

IL CONSIGLIERE SEGRETARIO

(ing. Giuseppe M. Margiotta)

IL PRESIDENTE
(ing. A. Domenico Perrini)

Angle Meucus kunin