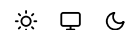


Giovedì, 8 Dicembre 2022



Accedi

LAVORO

## Professioni: eletti nuovi vertici Consiglio nazionale ingegneri, Angelo Domenico Perrini presidente

Redazione

08 dicembre 2022 04:43



**R** seguito alle votazioni svolte lo scorso 17 ottobre. In questa occasione il Consiglio ha provveduto all'assegnazione delle nuove cariche: presidente Angelo Domenico Perrini; vice presidente vicario Remo Vaudano; vice presidente Elio Masciovecchio; consigliere segretario Giuseppe Maria Margiotta; consigliere tesoriere Irene Sasseti. Il nuovo Cni è completato dai seguenti consiglieri: Edoardo Cosenza, Carla Cappiello, Alberto Romagnoli, Felice Antonio Monaco, Luca Scappini, Deborah Savio, Tiziana Petrillo, Sandro Catta, Domenico Condelli, Ippolita Chiarolini.

“Desidero ringraziare i Consiglieri che mi hanno votato accordandomi la loro fiducia”, ha commentato a caldo dopo la sua elezione a presidente Angelo Domenico Perrini. “Considero una grande responsabilità raccogliere il testimone del presidente Armando Zambrano che, nel corso di due consiliature, la letteralmente cambiato il volto del Cni. Assieme a tutti i colleghi del consiglio nazionale faremo quanto è necessario

per portare avanti gli interessi della categoria in un momento complesso per la professione, anche in relazione a norme non ancora rese stabili”.

Il nuovo Consiglio nazionale rimarrà in carica per i prossimi cinque anni.

© Riproduzione riservata



Si parla di **lavoro, professionisti**

### I più letti

- 1.** **LAVORO**  
Brambilla, 'numero sempre più esiguo di contribuenti paga sempre di più in tasse'
- 2.** **LAVORO**  
Inaugurato Artigiano in Fiera, un giro del mondo in nove giorni
- 3.** **LAVORO**  
Cuzzilla (Cida), 'sempre meno lavoratori sostengono peso crescente pressione, inaccettabile'
- 4.** **LAVORO**  
Sonepar, attraverso controllata italiana acquista ramo azienda di Dime
- 5.** **LAVORO**  
Itinerari previdenziali, per 79,2% italiani redditi fino a 29mila euro, pagano solo 27,57% di tutta Irpef

### In Evidenza