'Professionisti insieme' apre agli ingegneri, presiede de Nuccio

Pure infermieri in organismo presentato a evento commercialisti

ROMA, 20 novembre 2025, 12:31 Redazione ANSA

Condividi

ANSA check



↑ - RIPRODUZIONE RISERVATA

Foglio 2/2

> I presidente del Consiglio nazionale dei commercialisti Elbano de Nuccio è il nuovo presidente di "Professionisti Insieme",

l'associazione costituitasi a giugno alla presenza del ministro della Giustizia Carlo Nordio, che riunisce, oltre al suo Consiglio nazionale, quelli degli avvocati, dei notai e della Federazione dei medici chirurghi e odontoiatri De Nuccio, succedendo al notaio Vito Pace.

Lo si legge in una nota, in cui si precisa che hanno fatto richiesta di adesione all'organismo anche il Consiglio nazionale degli ingegneri e la Federazione nazionale degli Ordini delle professioni infermieristiche, perciò comprenderà, secondo i dati del Censis, il 60% dei professionisti italiani, per un totale di circa un 1.570.000 soggetti.

Per de Nuccio l'associazione "sarà fortemente impegnata a strutturare un'agenda annuale condivisa, per consolidare ulteriormente i rapporti con Parlamento, governo e Pubblica amministrazione.

Lavoreremo inoltre ad uno sviluppo progettuale interprofessionale, promuovendo iniziative comuni su temi trasversali quali digitalizzazione, la, salute pubblica, sostenibilità, accesso alla giustizia, prevenzione del rischio, sicurezza, fiscalità".

E chiude: "Ritengo che i tempi siano maturi per riconsiderare il coinvolgimento dei liberi professionisti, recuperando i percorsi, a suo tempo intrapresi ma poi abbandonati, della devoluzione a loro di funzioni pubbliche". Tra i punti programmatici dell'associazione ci sono il coordinamento tra gli Ordini nazionali aderenti, garantendo il rispetto delle specificità professionali e l'unitarietà delle azioni comuni, e la tutela dei valori deontologici e del ruolo sociale delle professioni, con l'elaborazione di documenti congiunti su temi giuridici, economici, sanitari e tecnici di rilievo comune.