



Osservatorio di Anpal servizi e della Fondazione del **Consiglio nazionale degli ingegneri**

# Cni-Anpal, sale la domanda di ingegneri energetici e meccanici

Roma - Nel primo semestre 2023 cala leggermente, rispetto ai primi sei mesi del 2022, la domanda di competenze ingegneristiche in Italia, ma aumenta quella di ingegneri energetici e meccanici. È quanto emerge dall'elaborazione dei dati del Sistema informativo statistico delle Comunicazioni obbligatorie relativi ai primi sei mesi del 2023 effettuata dall'Osservatorio sulla domanda di competenze ingegneristiche di Anpal servizi e della Fondazione del **Consiglio nazionale degli ingegneri**.

Complessivamente, dal primo gennaio al 30 giugno 2023 sono stati assunti circa 46mila profili attinenti alle competenze inge-



neristiche, in larga parte nell'ambito informatico, sebbene, rispetto allo stesso periodo del 2022, la domanda di progettisti di software e di sistemi abbia registrato una leggera flessione (-7%).

Si rileva, al contrario, un lieve aumento di assunzioni di inge-

gneri elettronici e delle telecomunicazioni (+9%), ingegneri elettrici/elettrotecnici (+4%) e ingegneri chimici (+26%). In poco più della metà dei casi sono stati assunti giovani laureati con età compresa tra i 25 e i 34 anni e nel 62% delle assunzioni è stato offerto un contratto a tempo indeterminato. Aumenta, rispetto allo scorso anno, la quota di assunzioni destinate alle ragazze laureate in ingegneria, risultato coerente con il crescente interesse del genere femminile verso le materie ingegneristiche: nei primi sei mesi del 2023, circa un'assunzione su 4 tra quelle rivolte ai profili ingegneristici, ha riguardato una donna.

