

## Assunzioni in crescita per gli ingegneri Ict

Assunzioni in crescita per gli ingegneri informatici, elettronici e delle telecomunicazioni. Calano, invece, le opportunità lavorative per i laureati del settore civile e ambientale. E quanto emerge, tra l'altro, dal rapporto del Centro studi del **Consiglio nazionale degli ingegneri** sulle assunzioni dei laureati in ingegneria nelle imprese private nell'anno 2016.

In generale, il fabbisogno di ingegneri da parte delle imprese è aumentato quest'anno, ma con differenze tra i diversi indirizzi di laurea: per l'anno in corso la stima è infatti di una domanda pari a 26.540 laureati in ingegneria, il valore più elevato degli ultimi 16 anni, con un incremento del 13,5% rispetto al 2015. Dall'analisi dei dati del sistema informativo Excelsior emerge poi che, a livello settoriale, il terziario è lo sblocco professionale privilegiato per gli ingegneri: oltre la metà delle assunzioni proviene infatti da imprese operanti nel settore dei servizi (50,1%). Elevata (40,1%) anche la quota di ingegneri assunti dalle industrie. In miglioramento, poi, il livello di competenze affidate agli ingegneri assunti: nel 57,2% dei casi vengono offerte mansioni attinenti alle professioni intellettuali, scientifiche e di elevata specializzazione, quindi a un consistente numero di ingegneri vengono affidati non solo compiti legati alla progettazione ma anche ruoli gestionali e direttivi.

I dati del Centro studi sembrano inoltre evidenziare una certa correlazione tra il livello delle posizioni offerte e le difficoltà di reperimento da parte delle imprese. Nel 35% delle assunzioni, infatti, le imprese rilevano elementi di complessità nell'individuare i candidati adatti a svolgere le mansioni offerte e tali difficoltà si manifestano sempre più palesemente quanto più sono qualificati i profili ricercati. Particolarmente difficoltosa appare la ricerca di ingegneri gestionali, biomedici e dell'automazione: circa quattro assunzioni su dieci risultano infatti di difficile realizzazione, soprattutto per il ridotto numero di candidati disponibili sul mercato. Più agevole risulta invece la ricerca di ingegneri civili e ambientali, con solo un'assunzione su dieci circa considerata di difficile realizzazione.

*Gabriele Ventura*

