

# Le Aziende cercano professionisti Tante occasioni per gli ingegneri

LE STIME DI SETTORE PREVEDONO CHE, PER TUTTO L'ANNO 2017, LE DOMANDE POSSANO SUPERARE LE 26MILA UNITÀ

Cresce consistentemente la domanda di laureati in ingegneria, soprattutto nel settore dell'informazione e in quello industriale. Lo conferma una recente indagine svolta dal **Centro Studi CNI (Consiglio Nazionale degli Ingegneri)** attraverso l'elaborazione degli ultimi dati del Sistema Informativo Excelsior. Pur non mancando elementi contraddittori, a cominciare dalla persistenza di un "meccanismo poco fluido" di incontro tra imprese e figure professionali, i numeri confermano un trend positivo che sembra mettere definitivamente fine al lungo periodo di crisi e che, allo stesso tempo, trae nuovo slancio da Industria 4.0, grazie alle necessità di professionisti che sappiano affrontare i nuovi livelli di digitalizzazione dei processi.



## ELEVATA SPECIALIZZAZIONE

Entrando più nello specifico dei dati, per il periodo luglio-settembre 2017 la domanda di personale con laurea in ingegneria si è avvicinata, secondo le analisi del **Centro Studi CNI**, a 24.000 unità, così come la media per il periodo agosto-settembre 2017 si è attestata a poco più di 25.000 unità. È verosimile pensare quindi - sostengono gli esperti - che la domanda di ingegneri per tutto l'anno 2017 possa superare le buone performance dello scorso anno, in cui la richiesta di figure con laurea in ingegneria si era attestata a 26.540 unità.

È interessante rilevare, inoltre, come tra le professioni intellettuali e tecniche ad elevata specializzazione i laureati in ingegneria rappresentino il secondo gruppo più richiesto dalle imprese, dopo i laureati in mate-

## Gli ingegneri specializzati sono molto richiesti da parte delle imprese ad alto contenuto tecnico

rie ad indirizzo economico. Nel periodo agosto-ottobre 2017 le entrate previste nel mercato del lavoro, secondo i dati Excelsior, riguardano 9.590 ingegneri elettronici e dell'informazione, 8.520 ingegneri del settore industriale e 6.980 ingegneri di altri indirizzi di specializzazione. È ipotizzabile che sul mercato incremento della domanda dei primi

due indirizzi, specie di quello dell'informazione, contribuisca in questo momento il diffuso orientamento di molte imprese manifatturiere a procedere ad una maggiore digitalizzazione dei processi anche grazie agli incentivi fiscali previsti dal Piano Industria 4.0. Ma se la domanda di ingegneri si mantiene su livelli elevati, la crescita potenziale rischia di affievolirsi per un persistente fenomeno di disallineamento tra domanda e offerta. Secondo le stime gli ingegneri sono attualmente tra le figure più difficili da reperire. Il tasso di difficoltà di reperimento manifestato dalle imprese è infatti, secondo l'ultima rilevazione, del 65,1% per gli ingegneri elettronici e dell'informazione, del 62,4% per gli ingegneri industriali e del 59% per gli ingegneri degli altri indirizzi di specializzazione.