

Home > Notizie e Mercato > Ingegneria: prevale la domanda o l'offerta di ingegneri?

Ingegneria: prevale la domanda o l'offerta di ingegneri?

27/05/2024 | di Marco Zibetti |



tweet



f teilen



Andiamo a scoprire cosa emerge dall'elaborazione dei dati effettuata dal Centro Studi del CNI sulle previsioni di assunzione nelle imprese private del 2023

Come sta andando il **mercato del lavoro** per ciò che riguarda l'**ingegneria**? Quanti sono gli ingegneri disponibili, e quanto sono richiesti? Da un rapporto del Centro Studi del CNI emergono dati interessanti. Vediamoli insieme.

Nel corso del **2023** è stata registrata, da parte delle imprese italiane, una **crescita della domanda di laureati**, che, in un caso su cinque, sono ingegneri. Sono stati assunti, infatti, circa 117mila laureati in Ingegneria, quasi 5mila in più rispetto all'anno precedente. La domanda di profili ingegneristici da parte delle imprese si concentra in particolar modo verso i laureati del **settore industriale** (44.300 assunzioni), ma si rivela molto elevata per tutti gli indirizzi di laurea, tanto che il mismatch tra domanda e offerta fa sì che il 58,7% delle assunzioni sia ritenuto dalle imprese di difficile realizzazione. Queste le principali conclusioni cui è giunta l'**elaborazione** dei dati effettuata dal Centro Studi del Consiglio Nazionale degli Ingegneri sulle previsioni di assunzione nelle imprese private del 2023 pubblicati dal Sistema informativo Excelsior di Unioncamere - Anpal.

Rispetto al 2022, si rileva un incremento della domanda di profili ingegneristici del settore industriale (+9,4%), mentre cala quella di profili attinenti al settore dell'informazione (-9%). Abbastanza consistente risulta anche la richiesta di **ingegneri civili ed architetti** (oltre 25mila assunzioni pari al 21,7% del totale, con un incremento del 13,2% rispetto al 2022), anche sull'onda dei consistenti investimenti operati nel settore delle costruzioni sulla spinta dei bonus edilizi e delle varie misure del PNRR. Sebbene costituiscano meno del 10% delle assunzioni di laureati con competenze ingegneristiche, in deciso aumento le opportunità lavorative anche per **ingegneri biomedici e gestionali**, ambiti che stanno riscuotendo un crescente successo tra i giovani che si iscrivono all'università, come ha recentemente attestato un altro rapporto del Centro Studi.

Sul **piano territoriale**, si rileva un incremento della domanda di laureati in ingegneria nelle regioni centro-

Ultime Notizie Aziende



Marmora di Casalgrande Padana: sintesi tra classicità e progetto contemporaneo

28 mag 2024



Clivet si tinge di rosa per il Giro d'Italia

27 mag 2024



Riscaldare l'acqua a temperature errate favorisce la crescita della Legionella

27 mag 2024



La manutenzione remota predittiva, tra digitalizzazione e soluzioni as a service

23 mag 2024



Ermetika presenta le porte filo muro Tutta Altezza all'Architect@Work di Roma

22 mag 2024



Sebach diversifica l'offerta di box per cantieri

21 mag 2024



Ventilazione meccanica controllata: opinioni e pro e contro della vmc

20 mag 2024



Cinque consigli per difendersi dal caldo in casa

16 mag 2024



Casalgrande Padana a Clerkenwell Design Week 2024

14 mag 2024



Caldaia a condensazione compatta: la nuova caldaia a gas metano a basamento

13 mag 2024

meridionali, mentre si registra un calo nelle regioni del Nord Italia, in particolare nel Nord-Est. La flessione rilevata nelle regioni settentrionali risente soprattutto del netto calo di interesse da parte delle imprese verso i laureati del ramo elettronico e dell'informazione (circa 5mila assunzioni in meno rispetto al 2022), mentre nell'exploit registrato nelle regioni del Centro Italia e del Meridione gioca un ruolo non indifferente il fatto che in esse si concentrano in misura maggiore gli investimenti connessi al PNRR, tanto che il numero di assunzioni di ingegneri civili ed architetti è aumentato in quelle regioni del 28,6% in un solo anno.

Analizzando più nello specifico i **settori di laurea** scopriamo che gli ingegneri del settore Ingegneria civile-architettura sono particolarmente richiesti nelle imprese che forniscono servizi avanzati alle imprese e in quelle del

settore delle costruzioni, mentre le imprese di servizi informatici e di consulenza (17,5%) a cui il settore è concentrato, mentre il settore misto (ingegneria biomedica e gestionale) fornisce supporto alle imprese del commercio (17,5%).

Centro preferenze sulla privacy

È possibile specificare le tue impostazioni sulla privacy di seguito. Informazioni dettagliate e come si può revocare il tuo consenso in qualsiasi momento può essere trovato nel nostro [Politica sulla Privacy](#).

Salva

Consenti tutti

Ingegneria

Un elemento di grande importanza per l'ingegneria è finalizzato a formare ingegneri civili e degli altri settori. Le prassi consolidate sono

posizione di questa tipologia. Particolarmente richieste risultano le mansioni di Tecnico del controllo e della tecnica

ambientale, Tecnico della sicurezza sul lavoro e Tecnico dell'esercizio di reti idriche ed energetiche. La **domanda** di profili ingegneristici ha raggiunto una dimensione tale che la disponibilità di laureati non è sufficiente a coprire la domanda: le imprese reputano infatti di difficile realizzazione quasi il 60% delle assunzioni.

Particolarmente complessa risulta la ricerca di profili del ramo elettronico e dell'informazione (65% di assunzioni "difficili"), mentre si manifesta più "semplice" laddove siano richiesti laureati dell'indirizzo biomedico o gestionale (in tal caso la quota di assunzioni di difficile realizzazione scende sotto il 50%). Particolarmente complessa risulta anche la ricerca di ingegneri energetici e meccanici, la cui richiesta è aumentata notevolmente negli ultimi due anni grazie alle misure del PNRR, in particolare nell'ambito della transizione energetica. L'ostacolo principale viene individuato dalle aziende nel **numero ridotto di candidati**.

A livello territoriale, le assunzioni di profili ingegneristici sono concentrate in particolar modo in **Lombardia**, dove le imprese locali hanno offerto ai laureati in ingegneria oltre 34mila posizioni lavorative, pari a quasi il 30% del totale. Seguono il **Lazio**, con poco meno di 17mila assunzioni programmate, e l'**Emilia Romagna**, con 10.640 assunzioni. Le possibilità di occupazione per gli ingegneri calano sensibilmente in **Umbria**, in **Basilicata** e in **Molise**, regioni in nelle quali vengono offerte meno di mille assunzioni.

Segui il tuo cantiere da remoto

Seguire il cantiere da casa o dall'ufficio oggi è possibile. **WebcamPlus** offre a tutti - imprese, committenti e studi di progettazione - la possibilità di monitorare costantemente ogni tipologia e dimensione di cantiere grazie a un innovativo sistema di video-controllo personalizzato. Decidi intervallo di invio immagini, durata delle riprese, posizionamento e numero delle videocamere. Controllo totale in tempo zero e con la massima efficienza.

tweet

f teilen

i