www.datastampa.it

Dir. Resp.: Fabio Tamburini

Tiratura: 78680 Diffusione: 141896 Lettori: 756000 (0000118)

05-MAR-2022 da pag. 14/

foglio 1 Superficie: 7 %

INDAGINE UNIONCAMERE

Richieste competenze digitali per tre nuovi assunti su cinque

In tre assunzioni su cinque sono ricercate competenze digitali. Ma anche qui il mismatch è piuttusto pesante: si passa da una difficoltà di reperimento dal 34,9% al 37,8% per il grado di importanza elevato. Per le capacità matematico-informatiche il gap è anche più ampio (dal 36% al 40,3%), mentre per le competenze 4.0 la difficoltà varia dal 37% al 40,9%. È quanto emerge dalle analisi dei dati dell'indagine 2021 di Excelsior di Unioncamere e Anpal, realizzate in collaborazione con il centro studi delle Camere di commercio G. Tagliacarne. Su scala territoriale le maggiori difficoltà di reperimento per le capacità matematico-informatiche emergono nel Nord Est (48,4%), specie in Friuli-Venezia Giulia (50,0%) e Veneto (48,8%). A livello provinciale, Terni (59,3%), Pordenone (54,6%) e Piacenza (54,4%) sono le province dove le imprese fanno più fatica a trovare candidati con questa competenza; la posizione più alta occupata da una provincia del Mezzogiorno è la 53esima (Messina: 40,6%). Per gestire le sfide tecnologiche e gestionali che le imprese devono affrontare è strategico il possesso di eskill combinate tra loro. La domanda di eskill mix (ossia la padronanza di almeno due delle tre competenze digitali) ha riguardato 646mila posizioni: il mix di competenze digitali è più richiesto ai laureati (44,1%) specie nelle materie Stem come ingegneria elettronica e dell'informazione (84,5%) e scienze matematiche e fisiche ed informatiche (73,5%) - rispetto ai diplomati (16%).

-Cl. T.

© RIPRODUZIONE RISERVATA





