

## Richieste competenze digitali per tre nuovi assunti su cinque

In tre assunzioni su cinque sono ricercate competenze digitali. Ma anche qui il mismatch è piuttosto 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%).

—C.I.T.

© RIPRODUZIONE RISERVATA

