

Its Academy, ecco la riforma Più lavoro per i giovani

Formazione

Pronto il decreto che rivede le aree tecnologiche per creare nuove competenze

Occupato l'80% degli studenti entro un anno dal titolo. Ancora pochi iscritti

L'operazione di rilancio degli Istituti tecnologici superiori (Its) fa un altro passo avanti. È pronto il decreto che aggiorna le aree tecnologiche e le figure professionali in uscita dai percorsi Its Academy, che passano da 28 a 58. Dalle attuali sei aree, risalenti al Dpcm del 2008, si passa a 10 più rispondenti alle evoluzioni dell'industria: dalle nuove tecnologie della vita al sistema agroalimentare, dal sistema moda alla meccatronica, al turismo. In pratica, gli ambiti prima compresi nel Made in Italy sono diventati aree autonome.

Tucci — a pag. 4

Its Academy, pronto il decreto che aggiorna le aree tecniche

Le novità. Dalle sei aree risalenti al 2008 si passa a dieci più rispondenti alle evoluzioni dell'industria: dalle nuove tecnologie della vita al sistema agroalimentare, dalla moda alla meccatronica al turismo

Le figure nazionali di riferimento passano da 29 a 58 per intercettare i nuovi bisogni di competenza
Claudio Tucci

L'operazione di rilancio degli Istituti tecnologici superiori fa un altro passo avanti. È pronto il decreto, piuttosto atteso, che aggiorna le aree tecnologiche e le figure professionali in uscita dai percorsi Its Academy. Dalle attuali sei aree, risalenti al Dpcm del 2008, e quindi piuttosto vecchiotte, si passa a 10, un po' più rispondenti alle attuali evoluzioni dell'industria e del mercato del lavoro.

Le 10 nuove aree sono: Energia, Mobilità sostenibile e logistica, Nuove tecnologie della vita (che ricomprende tutta l'area del pharma e del

biomedicale), Sistema Agroalimentare, Sistema Casa, Meccatronica, Sistema Moda, Servizi alle imprese, Tecnologie Innovative per i beni e le attività artistiche e culturali e per il Turismo, Tecnologia dell'Informazione e della Comunicazione dei dati. In pratica, gli ambiti prima compresi nel Made in Italy sono diventati aree autonome. Ciascun Its Academy si caratterizza per un'area tecnologica, ma con la riforma del luglio 2022 (legge 99) è possibile autorizzare un Its Academy a formare studenti anche in più aree tecnologiche. I percorsi formativi si confermano di durata biennale (quinto livello Eqf); ma possono essere attivati, per specifiche necessità e figure professionali che richiedono, ad esempio, un elevato numero di ore di tirocinio, percorsi triennali (sesto livello Eqf).

Un'altra novità del provvedimento, una decina di articoli in tutto più gli allegati, è che le figure nazionali di riferimento passano dalle attuali 29 a 58, proprio per intercettare i nuovi bisogni di competenza emergenti dalle richieste dal tessuto produttivo per le professionalità tecnico-professionali. Anche qui non mancano innovazioni, ma anche qualche "dimenticanza". Tra i punti da eviden-



ziare, c'è sicuramente la nascita, nell'ambito dell'Ict, della nuova figura del "Tecnico superiore System Cybersecurity", che riveste una grande rilevanza per lo sviluppo della transizione digitale, spinta anche dal Pnrr. Da qui al 2027 infatti, secondo gli ultimi dati Unioncamere-Anpal, per oltre due milioni di assunzioni saranno richieste competenze digitali. Ma il mismatch, vale a dire la difficoltà di reperire i profili necessari, è alto, intorno al 40%. E l'Italia è messa piuttosto male sul fronte delle competenze digitali: l'ultimo rapporto Desi, 2022, ci colloca al 25esimo posto nell'indicatore relativo alle e-skills, e solo il 46% delle persone possiede almeno competenze digitali di base, contro una media Ue del 54 per cento.

Per evidenziare invece meglio il collegamento con l'industria è forse utile rendere esplicito, nel testo del decreto, il riferimento alla chimica nell'area delle Nuove tecnologie della vita (la chimica è un vero e proprio comparto produttivo); e il provvedimento è un po' debole sull'altra gran-

de rivoluzione in atto, quella "green", dove manca un approfondimento dettagliato delle competenze per la sostenibilità, oggi strategiche tanto quanto quelle digitali.

Anche sulla Meccatronica il testo andrebbe forse migliorato con un riferimento più ampio rispetto alla sola produzione industriale. Le nuove figure professionali possono comunque essere ulteriormente declinate in profili riferibili alle specifiche esigenze territoriali. Un'altra miglioria possibile è prevedere uno specifico riferimento al contratto di apprendistato, visto che, al pari del tirocinio, può rappresentare uno strumento utile per inserire gli studenti in azienda (peraltro proprio gli Its Academy stanno facendo crescere l'apprendistato, finora quasi sconosciuto, a parte nella provincia autonoma di Bolzano).

Possono accedere ai nuovi percorsi Its Academy gli studenti in uscita dalle scuole secondarie e dai percorsi quadriennali Iefp (in quest'ultimo caso unitamente al certificato di spe-

cializzazione tecnica superiore conseguito all'esito dei corsi di istruzione e formazione tecnica superiore della durata di almeno 800 ore). Spetta alle singole Fondazioni Its Academy verificare il possesso delle competenze di base tecniche, tecnologiche e di lingua inglese necessarie per affrontare i corsi.

Il decreto apre inoltre alla possibilità di far partire percorsi formativi ibridi, che si caratterizzano per l'inserimento di alcune "Unità Formative" atte a declinare e curvare le competenze dell'area tecnologica professionalizzante, il cui peso nel curriculum rientra in un intervallo compreso tra il 10 e il 25 per cento del monte orario complessivo del biennio formativo. Tutte queste novità non entreranno subito in vigore: il decreto infatti deve essere concordato con le Regioni e i ministeri competenti. Se tutto filerà liscio le nuove disposizioni (e le opportune integrazioni) si potranno applicare a partire dall'anno formativo 2024-2025.

© RIPRODUZIONE RISERVATA

58 figure

NUOVE COMPETENZE

Una decina di articoli in tutto più gli allegati del provvedimento. Le figure nazionali di riferimento passano dalle attuali 29 a 58,

proprio per intercettare i nuovi bisogni di competenza emergenti dalle richieste dal tessuto produttivo per le professionalità tecnico-professionali

Le principali novità del decreto

Le nuove aree

Le 10 nuove aree sono: Energia, Mobilità sostenibile e logistica, Nuove tecnologie della vita (che ricomprende tutta l'area del pharma e del biomedicale), Sistema Agroalimentare, Sistema Casa, Meccatronica, Sistema Moda, Servizi alle imprese, Tecnologie Innovative per i beni e le attività artistiche e culturali e per il Turismo, Tecnologia dell'Informazione e della Comunicazione dei dati.

Le nuove figure

Nel decreto, piuttosto atteso, si aggiornano anche le figure professionali di riferimento in uscita dai percorsi Its Academy che passano dalle attuali 29 a 58. L'obiettivo è quello di intercettare i nuovi bisogni di competenza. Tra le novità c'è la nascita, nell'ambito dell'Ict, della nuova figura del "Tecnico superiore System Cybersecurity", che riveste una grande rilevanza nella transizione digitale.

Farmaceutica e biomedicale. Tra le nuove aree tecnologiche introdotte dal decreto

