

LAVORO | 14 PROGETTI SULLA SCIA DEL SISTEMA DUALE REGIONALE

Apprendistato, al via i nuovi contratti

DISOCCUPATI

Pronto un programma di formazione per gli under 35

■ MILANO

SCATTANO i primi contratti legati alla riforma del sistema duale scuola-lavoro promossa in Regione Lombardia. Sono stati attivati i primi 14 apprendistati «per il conseguimento della qualifica, del diploma professionale e del certificato di specializzazione tecnica superiore», come spiega l'assessore regionale a Istruzione, formazione e lavoro, **Valentina Aprea**. La legge sul sistema duale, sulla scia del modello già in funzione in Germania, prevede che una quota pari ad almeno il 5% dei giovani inseriti nei percorsi di istruzione e formazione professionale (Iefp) abbia accesso a un contratto di apprendistato.

«**OLTRE** ai 9 milioni di euro stanziati dal bando per l'apprendistato di primo livello nei percorsi di istruzione e formazione professionale regionali – aggiunge l'assessore – e alle opportunità offerte dal programma “Garanzia giovani”, a breve partiremo anche con l'implementazione a livello regionale del progetto sperimentale di apprendistato del sistema duale promosso dal ministero del Lavoro, con una dotazione di 27 milioni di euro». In parallelo è ai blocchi di partenza anche un'operazione destinata ai disoccupati tra i 16 e i 35 anni. «Lombardia plus», valida per il triennio 2016-2018, «ha come obiettivo l'avvio e la frequenza di nuovi percorsi formativi», spiegano dal Pirellone, sostenendo gli enti di formazione iscritti nell'albo dei soggetti accreditati. La domanda di candidatura deve essere compilata via internet collegandosi all'indirizzo www.siage.regione.lombardia.it entro le ore 17 del prossimo 3 marzo. E ieri la Regione ha avviato un piano di collaborazione con gli Emirati arabi per una formazione internazionale, in accordo con il gruppo della ristorazione Emaar Hospitality.

ASSESSORE
Valentina Aprea
ha la delega
a Istruzione,
formazione e lavoro
e ha promosso
la legge ispirata
al sistema duale tedesco
(Newpress)

