

Reddito d'autonomia anche nel 2016

La Regione stanziava 200 milioni. Fondi anche per i master universitari



Palazzo Lombardia

«**L**a sperimentazione di alcuni provvedimenti voluti da Regione Lombardia che vanno sotto il nome di Reddito di autonomia si è conclusa a dicembre con grande successo. Nel 2016 rilanceremo le azioni con uno stanziamento di 200 milioni di euro al fine di consolidare, puntualizzare e rendere ancora più efficace la nostra azione». Lo ha detto l'assessore all'Inclusione sociale, **Giulio Gallera**. Nonostante le risorse siano limitate la Regione intende proseguire nell'aiuto con interventi mirati. È questa infatti, secondo Palazzo Lombardia, l'idea che sta alla base del Reddito di autonomia lombardo, che a seconda del bisogno del cittadino interviene con una specifica misura: economica, di lavoro, socio assistenziale.

E ieri la Regione ha presentato un'altra soluzione di Welfare. «Con la nuova "Dote unica lavoro", avviata il 28 dicembre scorso, abbiamo previsto la possibilità di finanziare i Master universitari di primo e secondo livello degli atenei del Sistema universitario lombardo», ha assicurato l'assessore all'Istruzione, Formazione e Lavoro di Regione Lombardia **Valentina Aprea**. «Nell'ambito del nostro sistema di profilazione, che ha anche ispirato il modello del "Jobs Act" – prosegue l'assessore – abbiamo infatti previsto un contributo fino a 4.000 euro per la partecipazione a Master universitari, rafforzando così il nostro sistema di politiche attive sul duplice versante della fornitura di servizi di assistenza intensiva per la ricollocazione dei disoccupati e su quello dell'occupabilità dei nostri giovani laureati lombardi». Con queste misure e con quelle di finanziamento dell'apprendimento permanente, spiega ancora **Aprea** «rafforziamo le professionalità anche di chi è già occupato, per ridurre al minimo il rischio di trovarsi senza lavoro a causa di competenze inadeguate rispetto ai fabbisogni delle imprese, in continua evoluzione».

© RIPRODUZIONE RISERVATA

