

I "Giovani Turchi" criticano il job act di Renzi

Data: Invalid Date | Autore: Davide Scaglione



ROMA, 27 DICEMBRE 2013-Per risolvere l'angosciante problema occupazionale non bastano i piani del governo con l'ultima legge di stabilit  ne', tantomeno, le ricette del 'job act' di Matteo Renzi. E' quanto hanno affermato gli esponenti del Pd, Matteo Orfini, Fausto Raciti, Chiara Gribaudo e Valentina Paris in un intervento su Leftwing.

«La necessita', richiamata dal segretario del Pd, di un piano per il lavoro che contrasti precarieta' e disoccupazione -spiegano i Giovani Turchi- e' largamente condivisa ma sia le ricette che dovrebbero comporre il cosiddetto job act, sia le misure varate dal governo con l'ultima legge di stabilit , destano diverse perplessita'. Le une come le altre spiegano le ragioni della drammatica e apparentemente irreversibile crisi occupazionale con l'eccessiva tassazione su lavoro e imprese da un lato, dall'altro con la presunta complessita' o rigidita' del mercato del lavoro». [MORE]

«Le opzioni -hanno proseguito- per recuperare le risorse necessarie a finanziare il piano straordinario per l'occupazione sono due: agire sulla leva fiscale chiedendo un contributo maggiore a chi ha di piu', oppure, rimanendo dentro il vincolo del 3 per cento nel rapporto deficit/pil, recuperare qualche decimale rispetto al 2,5% previsto per il 2014. Un job act che non potesse rivendicare un impatto positivo sul tasso di occupazione rischierebbe di essere un boomerang, per l'evidente 'spread' tra attese generate e risultati ottenuti. Ma per creare lavoro occorre rompere le barriere ideologiche e superare i tabu' che in questo ventennio hanno impedito di considerare quella degli

investimenti pubblici diretti a generare occupazione una opzione possibile: nell'Italia di oggi e' l'unica opzione possibile. Farlo vorrebbe dire "cambiare verso". Ma per davvero».

Davide Scaglione

Articolo scaricato da www.infooggi.it

<https://www.infooggi.it/articolo/i-giovani-turchi-criticano-il-job-acti-di-renzi/56795>

