

Con 5 miliardi e quota 100 si supera la legge Fornero

Poche, pochissime righe per uno dei pezzi forti della propaganda elettorale leghista e fiore all'occhiello di Matteo Salvini. L'abolizione della legge **Fornero**, che abolizione non è ma riforma, viene descritta in quattro capoversi. Il primo stanziava **5 miliardi di euro** "per agevolare l'uscita dal mercato del lavoro delle categorie a oggi escluse". La somma non consentirà esodi di massa, ma ristabilisce una prospettiva per migliaia di lavoratori che dal 2011 sono senza speranze.

Per uscire dal lavoro si stabilisce la "**quota 100**" come somma dell'età e degli

anni di contributi portando poi l'età pensionabile a 41 anni di anzianità contributiva (comunque un numero enorme, si pensi a chi inizia a lavorare a 30 anni). Si ipotizza la separazione tra **previdenza e assistenza** nella contabilità Inps e si prolunga la misura sperimentale "**opzione donna**" che consente alle lavoratrici con 57-58 anni e 35 anni di contributi di andare in pensione.



Un costo di 17 miliardi per un assegno da 780 euro mensili

...
...
...
Dopo i fiori all'occhiello di Salvini, ecco quello di Di Maio: il Reddito di cittadinanza. C'è ed è rivolto a coloro "che versano in condizione di bisogno". L'ammontare è stabilito in base alla **soglia di rischio di povertà** e l'ammontare è calcolato in **780 euro** mensili per persona singola. L'erogazione presuppone un impegno attivo del cittadino a cercare lavoro e cessa se, nell'arco di due anni, vengono rifiutate **tre proposte dai centri dell'impiego**. I quali vengono rafforzati con un finanziamento di **2**

miliardi per potenziarli su tutto il territorio nazionale. Ai fini della copertura il piano prevede un "dialogo nelle sedi comunitarie" al fine di garantire l'utilizzo del 20% "della dotazione complessiva del Fondo sociale europeo" per istituire un reddito di cittadinanza. Accanto al reddito è prevista anche la **pensione di cittadinanza**, portando a 780 euro gli assegni previdenziali inferiori a quella cifra.



19