

## Jobs act. Poletti: il 20 il nuovo decreto, solo dopo le pensioni

**Roma.** Si stringono i tempi per i decreti attuativi del Jobs act: il 20 febbraio – ha annunciato ieri il ministro del Lavoro, Giuliano Poletti – arriverà in Consiglio dei ministri la normativa di revisione delle tipologie contrattuali, il cosiddetto «codice dei contratti» che dovrebbe prevedere il «superamento» delle collaborazioni, anche se l'obiettivo resta quello di ridurre la precarietà senza far aumentare il lavoro nero. Il governo accelera sui decreti attuativi della riforma del lavoro e punta ad affrontare a breve anche la questione della *governance* dell'Inps e la riforma della legge Fornero sulla previdenza con l'introduzione di una maggiore flessibilità per l'accesso alla pensione delle persone non lontane dai requisiti per l'uscita dal lavoro.

«L'urgenza assoluta – ha affermato Poletti – è la predisposizione dei decreti di attuazione» della riforma del lavoro. Fatto questo – ha aggiunto rispondendo a una domanda sulla riforma delle pensioni – penseremo ad altro. In questo momento no. La priorità è il Jobs act». Il ministro ha risposto alle domande sulla possibilità che il governo riveda il dossier dopo l'elezione del presidente della Repubblica dicendo che «non c'è nessuno scambio» legato all'elezione, «sulle riforme bisogna continuare a camminare con grande determinazione».

Sul tavolo del governo resta poi anche la riforma della *governance* dell'Inps. Ieri la Commissione lavoro del Senato ha dato parere positivo alla nomina di Tito Boeri alla presidenza dell'Istituto e a questo punto si stringono i tempi per il passaggio di consegne con Tiziano Treu (manca solo il passaggio al Cdm e il decreto del nuovo presidente della Repubblica). Non è invece ancora sciolto il nodo del direttore generale. Il mandato dell'attuale direttore, Mauro Nori è scaduto a fine dicembre e al momento è in prorogatio fino al 15 febbraio. È probabile che arrivi una conferma con un clausola di scadenza al momento dell'approvazione della nuova *governance*.

