

■ Ci sono diverse ragioni per non aderire allo sciopero generale del 12 dicembre (indetto da Cgil e Uil), perché alcuni elementi nel Jobs act sono validi. Ma ce ne sono altrettante per promuoverne uno per il pubblico impiego. Questa è l'opinione della Cisl che anche a Brescia ha promosso lo sciopero con presidio in piazza Paolo VI l'1 dicembre dalle 9.45 e successivo incontro con il prefetto (e si deve registrare anche la partecipazione dello Snals).

La protesta è legata al mancato rinnovo del contratto da oltre sei anni e dalla manifestata volontà del ministero di non rinnovarlo. Aspetto per il quale la segreteria nazionale della Fp ha depositato proprio ieri un ricorso al Tribunale di Roma con l'obiettivo di sollevare una questione di costituzionalità. Lo sciopero di lunedì precede le tre grandi manifestazioni nazionali «Per il lavoro. Per il sociale» che si terranno a Firenze il 2 alla Leopolda, luogo caro a Renzi, il 3 a Napoli e il 4 a Milano. E a quest'ultima parteciperanno oltre 300 delegati e pensionati da Brescia. Non solo. «La Cisl sta raccogliendo le firme per presentare un documento con le proposte del sindacato da presentare ai parlamentari bresciani, per colmare quei vuoti che sussistono all'interno di Jobs act e Legge di stabilità» ha spiegato il segretario provinciale Enzo Torri. E ancora, il 9 dicembre alla sede della Cisl un'assemblea pubblica per discutere tali proposte con i delegati. Ad illustrare le diverse iniziative è stato proprio Torri, affiancato dalla sua segreteria e dai segretari di diverse categorie, a cominciare proprio dal Pubblico impiego con Franco Berardi (i dati dei dipendenti pubblici a Brescia sono indicati nel grafico a lato). Ma «si tratta dello 0,3 per mille, mentre in Sicilia il dato è del 3,8 per mille e il 9 per mille in Trentino - ha spiegato Berardi -. Ciò significa che i dipendenti bresciani sono tra i più virtuosi perché sono più produttivi. Ed è ora che laddove ci sia produttività questa venga riconosciuta». Da qui lo scioperare lunedì.

**Daniela Zorat**