

PIOVONO TASSE

Con la manovrina di Chiamparino pagano sempre lavoratori e pensionati

■ L'aumento dell'addizionale regionale Irpef non è la misura che abbiamo chiesto per riequilibrare i conti della Regione. Non si possono sempre prelevare le risorse dalle tasche di operai, impiegati e pensionati. È necessario che i redditi più bassi restino fuori dall'aumento della pressione fiscale.

La soglia dei 28.000 euro che sarebbe proposta (secondo alcuni media) ricomprende lavoratori e

pensionati che già hanno contribuito e pagato più di altri il peso della crisi.

I provvedimenti della Giunta Cota, fortemente criticati da Cgil, Cisl e Uil Piemonte, hanno pesato, soprattutto, sui ceti più deboli e favorito quelli più ricchi.

Nel 2013, infatti, è stata incrementata l'addizionale Irpef regionale in modo non proporzionale, producendo un effetto distorsivo che ha significato un aumento medio per i redditi più bassi, da 36 a 70 euro all'anno, mentre i redditi più alti hanno avuto una riduzione da 10 a 18 euro all'anno.

Si tratta di una distorsione che abbiamo chiesto di correggere, non di aggravare. Siamo preoccupati della manovra ventilata perché si aumentano le tasse ai lavoratori,



Addizionale Irpef e bollo auto.

Le due leve sulle quali la Giunta di Chiamparino si appresta a varare una manovra che dovrebbe portare risorse per 100 milioni di euro l'anno alle dissestate casse di Piazza Castello (articolo a pagina 8)

mentre si riduce l'Irap alle imprese, senza peraltro che questo garantisca nuova occupazione e sviluppo.

Sottolineiamo inoltre che lavoratori e pensionati, appartenenti alle fasce basse di reddito, hanno già pagato un caro prezzo per effetto degli aumenti della tassazione sulla casa, attraverso l'incremento dell'Imu e l'introduzione di Tasi e Tari.

Abbiamo avviato un confronto con la Regione, che si è presto interrotto e ora chiediamo al presidente Chiamparino di riprenderlo, per poter esprimere le nostre proposte e richieste.

**Elena Ferro, Cgil
Giuseppe Scarsi, Cisl
Francesco Lo Grasso, Uil**