

Masi, la piattaforma sindacale guarda al futuro

Superare l'attuale modello bancario per costruire un sistema del credito che emerga per equità distributiva, sviluppo della responsabilità sociale d'impresa, attenzione alle politiche sociali e alla professionalità dei lavoratori. E' questa la proposta della **Uilca** che ribadisce l'importanza dell'occupazione, soprattutto quella giovanile, per rilanciare l'economia in Italia.

Molto critica invece la posizione del sindacato rispetto al comportamento dell'Abi che resta ferma, spiega il **segretario generale Massimo Masi**, "sulla ricerca ossessiva dei risultati economici" e ha come unico obiettivo quello di "ridurre i costi, come intende fare sul Fondo esuberanti e sul personale, e massimizzare i profitti, per distribuire somme enormi agli azionisti". La **Uilca** critica anche la scelta "autoreferenziale e poco costruttiva di invitare i sindacati senza dare loro la parola" al convegno promosso dall'Abi a Roma il 16 e il 17 maggio.

Sulla volontà dell'associazione delle banche di legare eventuali aumenti salariali solo alla produttività e di lavorare a nuove relazioni sindacali, la **Uilca** esprime la sua contrarietà. "Non riconoscere la necessità di aumenti retributivi legati all'inflazione, dice **Masi**, rappresenta la negazione di una realtà evidente, in cui i lavoratori bancari stanno subendo e rischiano di subire in futuro penalizzazioni molto forti sotto il profilo salariale". "Non si capisce perché, continua il leader della **Uilca**, i dipendenti del credito debbano essere costretti a dover fare i conti per il mantenimento proprio e della loro famiglia, mentre il top management bancario continua a godere di retribuzioni esorbitanti e in continuo aumento". In merito a nuove relazioni sindacali, invece, **Masi** osserva: "Ci stupisce apprendere che il modello concertativo sviluppato nell'ultimo decennio, che ha favorito la condivisione di molte soluzioni positive e di prospettiva per il settore, oggi sia ritenuto da superare". (FRN)

19 Maggio 2011