

**LE REAZIONI.** I Cobas-Codir: no alla rotazione. La Cisl: serve un confronto. La Uil: si rischia il blocco. La Cgil: concertazione assente

## I sindacati: pronti allo sciopero, si eviti il collasso del settore

PALERMO

●●● Minacciano lo «sciopero generale» i Cobas se il governo regionale non farà un passo indietro sul trasferimento dei 60 dipendenti della Formazione. In una nota i segretari di Cobas-Codir e del Sadirs spiegano che «si tratta di dipendenti che non hanno mai avuto nulla a che vedere con la Formazione. Ci sono anche sei dirigenti che hanno avuto incari-

chi soltanto nella Pubblica Istruzione». E aggiungono di essere pronti a «proclamare lo stato di agitazione e azioni di lotta che sfocerebbero nello sciopero generale».

Dura anche la Funzione pubblica della Cisl, che chiede all'amministrazione «di chiarire che l'onorabilità dei dipendenti non è in discussione, altrimenti attiveremo ogni forma di lotta». Il segretario Mau-

rizio Bernava, chiede un confronto al presidente Crocetta, perché «l'operazione trasparenza del settore non si fa con gli annunci roboanti a mezzo stampa, che ubbidiscono solo a logiche politiche. Gli scandali si denunciano alla magistratura».

La Uil comprende «la volontà del Governo di dare un segnale di cambiamento. Bisogna però evitare che il trasferi-

mento dei dipendenti blocchi il settore». Per questo Giuseppe Raimondi aggiunge che «è necessario sostituire il prima possibile le professionalità, in molti casi assolutamente valide, assegnando i nuovi incarichi a persone competenti per evitare che il sistema collassi».

Chiede trasparenza la Funzione pubblica della Cgil: «Si ai percorsi di rotazione, ma con trasparenza - dicono Mi-

chele Palazzotto ed Enzo Abbinanti - Non abbiamo ricevuto neanche un'informativa. Conosciamo solo le dichiarazioni fatte alla stampa. Non è così che si costruiscono le rivoluzioni».

Reazioni anche nel mondo politico. Il Pdl, con Salvino Caputo, Giorgio Assenza e Marco Falcone chiede l'istituzione all'Ars di una commissione d'indagine. (GVAR)