

Alfano: "Toni eccessivi, ma legittime le richieste della Polizia"

Data: 9 maggio 2014 | Autore: Annarita Faggioni



ROMA, 05 SETTEMBRE 2014 - Il Ministro dell'Interno Angelino Alfano esprime la propria preoccupazione alla notizia dello sciopero degli statali e tenta di placare gli animi su toni da lui considerati "troppo accesi" rispetto a una scelta del Governo volta non a negare il ruolo degli statali, ma piuttosto ad aumentare la platea di chi ha diritto agli 80 Euro.[MORE]

"La sicurezza priorità assoluta del Governo"

Alfano aveva già fatto questa dichiarazione, ma oggi ai microfoni del Corriere della Sera, lo ribadisce: "Agli operatori di polizia è riconosciuta una specificità e noi lavoreremo perché sia assicurata anche nei mesi che aspettano. Esprimiamo ogni giorno la nostra vicinanza agli operatori delle forze dell'ordine, abbiamo lavorato e stiamo lavorando non per il rinnovo del contratto, che non era richiesto, ma per l'eliminazione dei tetti salariali(...)"

Non ha senso inasprire quindi ulteriormente i conflitti con scioperi sindacali. Questa, almeno, la posizione di Alfano, convinto che si possa rimuovere il tetto sugli stipendi imposto a tutti i dipendenti pubblici come ulteriore segno di riconoscenza nei confronti del lavoro svolto dalle forze dell'ordine.

Poi, il Ministro dell'Interno riparte da un bilancio: nell'ultimo anno, secondo le fonti ministeriali, sono centocinquanta le morti sulla strada che le forze dell'ordine sono riuscite a evitare rispetto allo scorso anno. Un risultato encomiabile, che fa ben sperare sugli obiettivi proposti dall'Unione Europea.

Alfano, al termine del suo intervento, si dichiara favorevole a incontrare i sindacati delle forze dell'ordine, per verificare insieme se esistono le condizioni per un rinnovamento e per venire incontro alle esigenze di chi garantisce la sicurezza tutti i giorni.

Fonte: Corriere.it

Articolo scaricato da www.infooggi.it

<https://www.infooggi.it/articolo/alfano-toni-eccessivi-ma-legittime-le-richieste-della-polizia/70221>

