

**Sicurezza: Romano (Siulp) e Tiani (Siap), 'bene Meloni su apertura al dialogo con parti sociali' (2)**

"Queste precondizioni diventano ancor più cogenti se rapportate alla tensione sociale derivante dal costo dell'energia e dei beni alimentari di prima necessità le quali, unitamente alla grave crisi occupazionale, stanno mettendo a dura prova famiglie e imprese e persino la coesione sociale - sottolineano Romano e Tiani - Fenomeni, molto preoccupanti, che i poliziotti e le Autorità di Pubblica Sicurezza, a tutti i livelli come sempre, se messi nelle giuste condizioni, affronteranno, come sempre, con il massimo impegno per la difesa e la tutela delle istituzioni, dei cittadini e della stessa democrazia".

"Ecco perché, essendo i poliziotti anche cittadini e componenti delle famiglie e in quanto tali anch'essi sotto pressione per la grave crisi in atto, abbiamo richiamato l'attenzione dell'esecutivo in corso e della nuova maggioranza atteso che, a distanza di circa un anno dalla sottoscrizione, al personale in uniforme, per ragioni ancora ignote, non è stato ancora applicato il contratto e pertanto non sono stati ancora corrisposti i miglioramenti economici e i relativi arretrati previsti - aggiungono - Per questo accogliamo con fiducia l'apertura al dialogo costruttivo con il prossimo esecutivo, come anticipato da Giorgia Meloni, sottolineano il segretario generale del Siulp Felice Romano e del Siap Giuseppe Tiani. E in tale ambito ci aspettiamo che il primo atto concreto passi attraverso l'applicazione immediato del contratto, che peraltro è anche già scaduto, e la convocazione, come previsto dalla legge, dei rappresentanti sindacali dei Comparti Sicurezza, Difesa e Soccorso Pubblico per la consultazione a Palazzo Chigi, nell'ambito della definizione della legge di stabilità, sulle materie di proprio interesse".

(segue)

(Sci/Adnkronos)

ISSN 2465 - 1222

04-Oct-2022 10:38

---

TAG: segretari generali del Siulp Felice Romano, dichiarazioni di Giorgia Meloni, costo dell'energia, rilancio dei redditi