



COMUNICATO DELLA CONSULTA SICUREZZA

MORONI NOMINATO PRESIDENTE: TROPPI TAGLI ALLA SICUREZZA

ROMA, 18 MAGGIO -"Troppi tagli agli straordinari, continuiamo a chiedere al Governo di cambiare rotta con la prossima finanziaria". Lo ha detto Marco Moroni, Segretario Generale del Sapaf - Corpo Forestale dello Stato - nominato nuovo Presidente della Consulta Sicurezza, organismo che rappresenta circa 40mila uomini in divisa, costituita - oltre che dal Sapaf - anche dal Sap (Polizia di Stato) e dal Sappe (Polizia Penitenziaria) e con cui collabora attivamente anche il Conapo, sindacato autonomo Vigili del Fuoco.

"Auspico di essere all'altezza dell'importante ruolo - dice Moroni - ringrazio gli amici della Consulta, Tanzi e Capece, per la nomina che costituisce per me motivo di orgoglio e soprattutto uno stimolo per continuare ad operare con rinnovato vigore nell'interesse del personale delle forze dell'ordine, che ha subito anche in questi giorni ulteriori tagli legati agli straordinari. il nostro primo obiettivo è quello di convincere il Governo a reperire, nell'ambito della prossima manovra finanziaria, ulteriori appostamenti economici per il Comparto Sicurezza, evitando tagli indiscriminati come avvenuto anche nel recente passato".

"Gli impegni prioritari della Consulta sono molteplici - continua il neo Presidente - come la definizione dell'atteso riordino dei ruoli e delle carriere del Personale, la realizzazione del sistema pensionistico complementare, l'adozione di adeguati provvedimenti, anche normativi, conseguenti alla specificità ed il superamento del "tetto retributivo".

Proprio in queste ore, infatti, la Consulta è impegnata a salvaguardare il personale del Comparto Sicurezza in merito alla limitazione del "tetto retributivo" vigilando sulla conversione in legge del D.L. 27/2011, che prevede lo stanziamento di 345 milioni di euro per il triennio 2011-2013".

Roma, 19 maggio 2011

Nicola Tanzi
Segretario Generale SAP

Donato Capece
Segretario Generale SAPPE

Marco Moroni
Segretario Generale SAPAF