



**La Segreteria Nazionale**

[www.siap-polizia.org](http://www.siap-polizia.org)

## **Tavolo per l'ottimizzazione dell'organizzazione e dell'operatività dei Reparti Mobili**

*Esito primo incontro*

Si è svolto, oggi 1° aprile 2022, il primo incontro del Tavolo Tecnico, istituito con decreto del Capo della Polizia datato 18 gennaio 2022, riguardante l'ottimizzazione dell'organizzazione e dell'operatività dei Reparti Mobili.

Il Tavolo Tecnico, presieduto dalla D.ssa Rosaria Amato, Direttore dell'Ufficio III - Ordine e Sicurezza Pubblica, ha illustrato le linee di lavoro che si intendono perseguire.

In questo primo incontro sono state illustrate le questioni di carattere generale e si è deciso di procedere l'attività prevista dal citato Decreto istitutivo del Tavolo Tecnico, dividendo le questioni più importanti in singoli incontri ai quali ogni Organizzazione Sindacale farà pervenire anticipatamente il proprio contributo.

Il primo incontro, che avverrà entro la prima decade di maggio, verterà sulle questioni attinenti gli alloggi di servizio, il vitto e i servizi fuori sede.

Su nostra richiesta l'Amministrazione nel corso della prima seduta ci fornirà anche:

- ♦ la percentuale di riposi settimanali e ferie non fruiti, distinte per singolo Reparto Mobile;
- ♦ la percentuale delle ore di aggiornamento professionale non effettuate per ogni singolo Reparto;
- ♦ l'organico effettivo sia complessivo che suddiviso per ruoli e per singolo Reparto Mobile.

Trattandosi di argomenti piuttosto complessi, il tavolo intende con i prossimi incontri dettagliare le possibili soluzioni.

Il Siap a breve riunirà i propri rappresentanti presso i Reparti Mobili, già individuati dai Segretari Provinciali locali, per esporre la propria posizione, argomentare le problematiche relative ai temi da trattare e fornire il proprio contributo per addivenire alla soluzione degli stessi con il contributo indispensabile del personale interessato.

Come di consueto vi terremo informati dei successivi sviluppi.

Roma, 1 aprile 2022