



# Decreto sicurezza: esito incontro odierno

Si è appena concluso il previsto incontro tecnico con il Dipartimento della P.S. relativo alla predisposizione di alcuni contenuti che dovranno trovare spazio, alcuni nel DL e, altri di maggior respiro, nel DDL sicurezza.

Anticipatamente, si informa che le scriventi OO.SS. hanno ribadito nuovamente che le norme prioritarie da inserire nel decreto legge (con effetti sicuramente più immediati rispetto a un Disegno di legge) sono quelle inerenti alla proroga delle procedure semplificate dei concorsi interni per sovrintendente e ispettore, sia per il ruolo ordinario che per il ruolo tecnico, oltre ai concorsi straordinari per Sups e allo scorrimento delle graduatorie valide dei concorsi per Vice Ispettore.

L'Amministrazione ha confermato che ha intenzione di accogliere le nostre proposte di eliminare dai requisiti per i due concorsi straordinari da ispettore SUPS il diploma di laurea triennale. Inoltre, sempre a seguito delle pressanti richieste di queste OO.SS., nel corso del confronto, l'Amministrazione ha dichiarato di stare a valutare, con gli uffici e amministrazioni competenti, alcune possibilità di scorrimento degli idonei non vincitori della graduatoria del concorso per 411 Vice Ispettori per un presumibile totale di circa 535 posti ulteriori che andrebbero ad aggiungersi alla devoluzione già avvenuta.

La realizzazione dello scorrimento del predetto concorso è comunque vincolata al reperimento delle risorse economiche necessarie. Abbiamo ribadito che per noi lo scorrimento deve essere totale.

Di non secondaria importanza sono le problematiche che attengono all'eliminazione delle prove fisiche per gli appartenenti alla Polizia di Stato e la risoluzione dell'impropria tassazione sui compensi delle missioni. Continueremo a seguire con la massima attenzione l'iter di entrambi i provvedimenti legislativi in itinere.

*Roma, 22 gennaio 2026*

Sap

*Paoloni*

Coisp-Mosap

*Pianese*

Fsp Polizia

*Mazzetti*

Silp Cgil

*Colapietro*

ES-Consap-MP-Cosap-Uilps