



Roma, 22 maggio 2025

Al Capo Dipartimento dei Vigili del Fuoco,
del Soccorso Pubblico e della Difesa Civile
Prof. Attilio VISCONTI

Al Capo del Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco
Ing. Eros MANNINO

Al Direttore Centrale per le Risorse Umane
Prof. Maddalena DE LUCA

e p.c. All'Ufficio III – Relazioni Sindacali
Dipartimento dei Vigili del Fuoco, Soccorso Pubblico
e Difesa Civile
Viceprefetto Renata CASTRUCCI

Prog. 20/2025

Oggetto: Ferma opposizione ai contenuti della nota informativa prot. 9864 del 21 maggio 2025 e richiesta di applicazione uniforme dell'art. 14, comma 2, della Legge n. 42 del 4 aprile 2025.

Egregi,

La scrivente Organizzazione Sindacale UGL VVF esprime la propria netta e inequivocabile contrarietà ai contenuti della nota informativa STAFFCADIP prot. 9864 del 21 maggio 2025, che si allega per opportuna conoscenza.

Riteniamo palesemente illegittimo il trasferimento previsto in applicazione dell'art. 14, comma 2, della Legge n. 42 del 4 aprile 2025, qualora esso sia limitato esclusivamente al Comando di Roma.

Tale interpretazione restrittiva della norma risulta in palese violazione dei principi di equità e parità di trattamento tra il personale.

L'UGL VVF chiede con fermezza che la disposizione di cui all'art. 14, comma 2, della Legge n. 42/2025 venga applicata in modo uniforme a tutti i colleghi che abbiano presentato regolare istanza di trasferimento, includendo anche sedi diverse da Roma.

È inaccettabile che una norma concepita per agevolare la mobilità del personale, venga distorta per favorire in maniera subdola un'unica destinazione, discriminando di fatto tutti gli altri richiedenti.

Dopo la proclamazione dello stato di agitazione, valuteremo attentamente ogni altra strada percorribile, inclusa l'azione di natura legale, al fine di far valere con determinazione i diritti dei nostri iscritti e di quanti vorranno sostenerci in questa battaglia di giustizia e trasparenza.

Distinti saluti

Federazione Nazionale UGL Vigili del Fuoco
Il Segretario Nazionale


Pasquale MAGRONE