





Roma, 20 dicembre 2021

Al Sottosegretario del Ministero dell'Interno **On.** Carlo Sibilia

Al Capo Dipartimento dei Vigili del Fuoco, del Soccorso Pubblico e della Difesa Civile **Prefetto Laura LEGA**

Al Capo del Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco del Soccorso Pubblico e della Difesa Civile Ing. Guido PARISI

Al Direttore Centrale per l'Emergenza CNVVF

Ing. Marco GHIMENTI

e p.c. Al responsabile dell'Ufficio Relazioni Sindacali VVF **Dott. Bruno STRATI**

Oggetto: Riassetto operativo dei NN.S.S.A. di Reggio Calabria e Catania - Comportamento antisindacale.

Egregi,

abbiamo appreso solo casualmente e con vero stupore dalle nostre Strutture Locali, di una nota informativa della Direzione Regionale Calabria del 13.12.2021, che il Dipartimento attraverso una propria unilaterale iniziativa e senza consultare le OO.SS. Nazionali, ha disposto la modifica dell'organizzazione dei NN.S.S.A. di Catania e Reggio Calabria intervenendo nella gestione dell'attività di soccorso, con un ampliamento territoriale da regionale ad interregionale.

Inoltre, riteniamo gravissimo che la stessa disposizione dell'Amministrazione Centrale intervenga sull'orario di lavoro degli specialisti interessati, senza aver mai coinvolto il Sindacato locale né tantomeno il livello nazionale, nel rispetto delle norme contrattuali.

Permesso quanto sopra, stigmatizziamo l'iniziativa assunta dai vertici del Corpo in cui purtroppo rileviamo l'ennesima disattenzione nei confronti dei lavoratori, e contestualmente come questo intervento nei Nuclei Sommozzatori nelle regioni in oggetto esprima una totale mancanza di rispetto del ruolo del Sindacato.

Le Scriventi, in considerazione della gravità della situazione rappresenta, chiedono l'immediata sospensione del provvedimento e l'apertura di un tavolo negoziale a livello nazionale. Diversamente saremo costretti ad attivare tutte le iniziative sindacali che riterremo opportune.

Cordiali saluti

Fp Cgil VVF Mauro **Giulianella** FNS Cisl Massimo **Vespia** CONFSAL VVF Franco **Giancarlo**