



Roma, 19 ottobre 2022

## **CAPO SQUADRA 2021 UN PASSAGGIO DI QUALIFICA ATTESO PER ANNI, SI TRASFORMA IN UN CALVARIO PER I LAVORATORI**

Care amiche, cari amici, care compagne e cari compagni,

per l'ennesima volta il Dipartimento dei Vigili del Fuoco dimostra la sua incapacità nel gestire l'ordinaria procedura dei passaggi di qualifica a capo squadra 01.01.2021.

Nonostante la gestione della precedente procedura, decorrenza 2020, abbia manifestato tutti i suoi limiti, anche in deroga al regolamento concorsuale, quello che sta accadendo oggi con la procedura in corso e a pochi giorni dall'inizio del corso di formazione ha del sorprendente. Infatti, il personale interessato alla partecipazione non ha ancora ricevuto la convocazione e le informazioni sulle modalità organizzative e di svolgimento del corso stesso, dimostra un autentico fallimento.

Tutto ciò aggravato dalla mancata informazione e trasparenza nei confronti delle Organizzazioni Sindacali nazionali che nel pieno dello spirito collaborativo e nel solo interesse dei lavoratori interessati, avrebbero anche in questo caso, contribuito alla divulgazione delle modalità concorsuali e delle disposizioni sino ad oggi emanate.

Va sottolineata la reiterata richiesta delle Scriventi di applicare il vecchio regolamento che prevedeva la scelta sede da parte dei candidati prima dell'inizio del corso, condizione quest'ultima ignorata dalla nostra Amministrazione.

In ragione di ciò, nel ritenere condivisibili e legittime le proteste del personale, ribadiamo che la responsabilità di tale disfunzione è da imputare totalmente e solamente ai Vertici del Dipartimento e del Corpo.

Anche per tale grave situazione si comprende la giustezza della nostra vertenza e del previsto sciopero nazionale di Categoria con manifestazione proclamato per il prossimo 4 novembre.

**IL PERSONALE HA RAGIONE AD ESSERE STANCO**

**LA MISURA È COLMA!**

**SCIOPERA CON CGIL CISL CONFISAL!!!**

Fp Cgil VVF  
Mauro **Giulianella**

FNS Cisl  
Massimo **Vespia**

CONFISAL VVF  
Franco **Giancarlo**