





Bari, 26 settembre 2017

Protocollo 115/17

Alla Direttore Regionale VVF Puglia Dott. Ing. Salvatore SPANO' Bari

Oggetto: Pianificazione didattica 2018 – Richiesta incontro.

Egregio Direttore,

con riferimento all'attività formativa, tutt'oggi ancora in fase di espletamento e sviluppo per il tramite della pianificazione autorizzata dalla DCF, le scrivente OO.SS. non possono non evidenziare le non poche criticità derivanti non solo da fattori ed aspetti riconducibili al nuovo sistema di gestione (piattaforma GIF), di cui certamente se ne comprende la novità sotto l'aspetto dell'iter amministrativo, ma soprattutto per la mancanza del raggiungimento degli obiettivi a suo tempo prefissati che vedevano prioritariamente il completamento della formazione di base del personale per altro propedeutici a molti percorsi formativi specifici e di settore.

Difatti diversi corsi programmati ed autorizzati non sono stati svolti per effetto, a nostro modo di vedere, per mancanza di un reale coordinamento e controllo tra la Direzione regionale ed i Comandi Provinciali, con il rischio di veder vanificati le possibilità di crescita professionale di tutto il personale.

E' opinione di queste OO.SS. che le esigenze formative ed addestrative dei vari settori non possano prescindere da un proficuo confronto tra le parti indispensabile per il raggiungimento di un efficace programma formativo motivo per cui, la prossima pianificazione didattica, a nostro avviso, non possa prescindere dal necessario approfondimento e discussione.

Per quanto sopra le scriventi OO.SS. ritengono necessario anticipare la discussione relativa alla pianificazione didattica del prossimo anno al fine di superare le criticità e sommariamente qui rappresentate.

Sicuri della Sua attenzione e sensibilità alla problematica esposta, si resta in attesa di una data d'incontro e si coglie l'occasione per porgerle distinti saluti.

Le OO.SS. Regionali dei Vigili del Fuoco della PUGLIA

Fp CGIL VVF ANELLI Sandro FNS CISL LUMIERI Crescenzio UILPA
PREZZEMOLO Valentino