



Ministero dell'Interno

DIPARTIMENTO DEI VIGILI DEL FUOCO, DEL SOCCORSO PUBBLICO E DELLA DIFESA CIVILE
UFFICIO III: RELAZIONI SINDACALI

ALL'ORGANIZZAZIONE SINDACALE FP CGIL VV.F.

OGGETTO: Riscontro nota O.S. FP CGIL VV.F. del 24 ottobre 2024. Passaggi di qualifica Ruoli delle specialità decorrenze arretrate. Sollecito.

In riferimento alla nota di codesta Organizzazione sindacale, con la quale si chiede di fornire utili elementi in merito all'oggetto, la competente Direzione centrale per le risorse umane ha rappresentato quanto segue.

In via preliminare ha evidenziato che, virtù delle nuove competenze acquisite a seguito del recente riordino del Dipartimento dei Vigili del Fuoco, sono stati prontamente avviati, con il coinvolgimento della Direzione Centrale per l'Innovazione Tecnologica, la Digitalizzazione e per i Beni e le Risorse Logistiche e Strumentali, i necessari adempimenti per la realizzazione delle piattaforme informatiche indispensabili per l'espletamento delle procedure selettive e concorsuali.

Considerate le priorità indicate dal Capo del Corpo nazionale dei Vigili del Fuoco e le esigenze rappresentate dalla Direzione Centrale per l'Emergenza, il Soccorso Tecnico e l'Antincendio Boschivo, la medesima Direzione ha informato che procederà, entro la fine dell'anno in corso, alla pubblicazione dei bandi per la selezione interna per l'accesso al ruolo degli Elisoccorritori, nonché per le promozioni alla qualifica di Ispettore nei ruoli dei Piloti, degli Specialisti e degli Elisoccorritori.

Per le promozioni a Ispettore delle specialità aeronaviganti, al fine di ridurre il gap derivante dalle annualità non ancora coperte, la predetta Direzione intende procedere con un unico bando di selezione che comprenderà i posti resisi disponibili dal 2019 al 2024.

Oltre alle suddette procedure selettive, entro la fine dell'anno in corso, la stessa provvederà anche alla pubblicazione del bando di concorso pubblico a 69 posti di Vice Direttore Logistico-Gestionale.

IL CAPO DELL'UFFICIO

R. Castrucci

