



Campobasso 06/02/2019

Al Direttore Centrale per l'Emergenza,
il Soccorso Pubblico e l'Antincendio Boschivo
Ing. Guido Parisi

Al Direttore Centrale per le Risorse Logistiche
e Strumentali
Ing. Silvano Barberi

p.c. Al Presidente dell'Associazione Sindacale
ANPPE VVF
Fernando Cordella

Oggetto: gruppo di lavoro personale TLC

Il Comitato TLC, comitato nato per la tutela di tutti i Vigili del Fuoco specialisti radioriparatori in servizio presso i Centri Telecommunicazioni (TLC) del CNVVF dislocati sul territorio, al fine di ottimizzare il servizio del TLC, dopo il d.lgs. 127/18, indica la disponibilità di personale appartenente ai ruoli operativi dei Vigili del Fuoco per l'istituzione di un gruppo di lavoro che permetta di superare la delicata situazione che si è venuta a creare, che vede penalizzare fortemente il settore. Tale gruppo è disponibile anche per lo studio e sperimentazione dei materiali, apparecchiature e ammodernamenti di strutture in dotazione al CNVVF. Il personale indicato, è disponibile, a raggiungere le sedi centrali, anche in gruppo separati e di affrontare discussione anche in via telematica o altro (utilizzando sistemi in nostra dotazione)

Il gruppo si compone di circa una persona per ogni laboratorio Regionale, secondo il seguente elenco:

Consulente esperto	Ing. Callegaro Roberto
Lazio 1	CS Camilletti Massimo
Lazio 2	CS Timperi Bastiano, CS Mancini Andrea
Centro TLC Nazionale	CS Giovannotti Emilio
Abruzzo	CR Toppi Giuseppe
Campania	CR Loffredo Vincenzo
Molise	CR Ciocca Manlio
Marche	CS De Renzis Francesco
Calabria	CR Chirico Silvio
Puglia	CR De Santis Filippo
Sicilia	CR Carbone Davide
Sardegna	CS Urru Francesco, CS Nurra Giovanni Vincenzo
Basilicata	CS Volpe Vito
Umbria	CR Palombi Piero
Piemonte	CR Cora Ivo
Veneto	CR Sopracordevole Roberto
Toscana	CR Gatto Francesco

Emilia Romagna	CR Zoboli Massimo
Liguria	CR Canepa Massimo
Lombardia	CS Naclerio Luigi
Friuli-Venezia Giulia	CR Giavitto Ivano

Certo di un accoglimento della presente
Si inviano cordiali saluti

p. C.VV.F.R.
Procca Mordini