



FEDERAZIONE NAZIONALE SICUREZZA
Segreteria Nazionale

Roma, 7 ottobre 2020

Al Capo del CNVVF
Dott. Ing. Fabio DATTILO

All'Ufficio Coord. Attività San. Med. Leg.
Dirigente Superiore Medico del CNVVF
Dott. Roberto APPIANA

E,p.c. Ufficio Relazioni Sindacali VVF
Dr.ssa Silvana LANZA BUCCERI

Ministero Interno-Roma

Oggetto: Revoca patenti di guida automezzi VF al personale dichiarato idoneo parziale ai sensi dell'art.234 D.L. 127 del 6 ottobre 2018.

Egregi,

le nostre strutture sindacali territoriali ci manifestano la preoccupazione e il disagio del personale VVF in ordine alla sospensione/revoca di ogni tipo di patente per automezzi VF disposto dall'Amministrazione al personale operativo che viene giudicato parzialmente idoneo da parte della competente Commissione Medica Ospedaliera.

In particolare, siamo venuti a conoscenza che diversamente dal recente passato, l'Ufficio di Coordinamento delle Attività Sanitarie e di Medicina Legale, applica in modo parziale quanto contenuto al **punto 6d** della Direttiva tecnico-sanitaria del 24.07.2012.

E' evidente come tale rigidità dell'Amministrazione stia provocando un notevole disservizio nelle varie sedi decentrate del Corpo, in quanto detto personale dichiarato parzialmente idoneo soffre talvolta di patologie che seppur limitanti del servizio tecnico-urgente queste non implicano sempre l'esclusione di fatto al possesso della patente per mezzi VF di prima categoria.

Al fine quindi, di evitare il continuo e prevedibile ricorso da parte del personale di cui all'art.234 del D.L. 127/18 all'Ufficio del Capo del Corpo così come previsto dal **punto 6e/6f** della su citata direttiva tecnico-sanitaria, la Scrivente richiede che ai sensi del **secondo periodo dello stesso punto 6d** gli Uffici Medici del Corpo consentano il rinvio agli Enti abilitati e su motivata richiesta dei Comandanti Provinciali, al fine di un più attento e mirato accertamento per l'eventuale rilascio al personale idoneo parziale delle patenti VVF.

Cordiali Saluti

Il Segretario Generale
Massimo Vespia