

SEGRETERIA NAZIONALE - COMITATO NAZIONALE TECNICI

## **I TECNICI ED IL RIORDINO: IN FASE TRANSITORIA È PREVISTO IL MANTENIMENTO DELLE FUNZIONI**

Com'è noto, il D.Lgs 95/2017, concernente la revisione delle carriere delle Forze di Polizia ha previsto, tra l'altro, per il ruolo agenti, assistenti e sovrintendenti tecnici, l'istituzione del settore "supporto logistico" con conseguente eliminazione dei precedenti profili professionali che, è bene ricordarlo, non comporta il fatto che questi colleghi possano essere oggi impiegati alla stregua dei colleghi del ruolo che espleta funzioni di polizia.

Infatti, a norma dell'art. 2 punto eee) del predetto decreto *"il personale appartenente al ruolo degli operatori e collaboratori, dei revisori e dei periti dei settori non più previsti dal decreto ministeriale di cui all'articolo 1 del decreto del Presidente della Repubblica 24 aprile 1982, n. 337 ... accede, rispettivamente, al ruolo degli agenti, assistenti e sovrintendenti tecnici e al ruolo degli ispettori tecnici del settore supporto logistico, **continuando a svolgere le funzioni precedenti** e successivamente, qualora non acceda alle qualifiche dei ruoli superiori a seguito delle procedure concorsuali previste, permane nel settore supporto logistico, mantenendo la stessa anzianità posseduta nel precedente ruolo"*.

Ne discende che non possono essere disposte movimentazione del personale tecnico finalizzato all'impiego in ambiti squisitamente "operativi" anche alla luce del fatto che persistono le limitazioni alle qualifiche di agente/ufficiale di polizia giudiziaria e pubblica sicurezza già esistenti.

Vi invitiamo, pertanto, a voler segnalare a questa Segreteria nazionale ogni situazione violazione della normativa di riferimento ai fini di un tempestivo intervento risolutivo dinanzi ai competenti uffici dipartimentali.

Roma, 14 settembre 2017.

**IL SEGRETARIO NAZIONALE**

**Responsabile del Comitato Nazionale Tecnici**

**Eduardo Dello Iacono**



**IL SEGRETARIO GENERALE**

**Valter Mazzetti**

