



# CONAPO

SINDACATO AUTONOMO VIGILI DEL FUOCO

"nella nostra autonomia la Vostra sicurezza"

Segreteria Generale

e-mail: [nazionale@conapo.it](mailto:nazionale@conapo.it)

sito internet [www.conapo.it](http://www.conapo.it)

Roma, 8 maggio 2011

## PASSAGGI DI QUALIFICA A CR E CS ECCO IL TESTO DEL DECRETO

Dopo l'approvazione del decreto legge sulla deroga al sistema dei passaggi di qualifica, si è assistito ad un patetico susseguirsi di attribuzione di meriti da parte delle solite organizzazioni sindacali.

Quelle stesse organizzazioni sindacali che il capo dipartimento riunì (solo loro), all'indomani dello sciopero CONAPO ove si chiedeva la sanatoria del 28/04/2010, e per bocca delle quali diedero l'annuncio "comune" che il problema era risolto e sanato, mossa sicuramente studiata per placare la dilagante protesta dei vigili del fuoco che seguivano il CONAPO e per tentare di far dimenticare tutti i casini combinati in questi concorsi, altro che meriti sindacali.

Come abbiamo già detto, ad un anno dall'annuncio è stato approvato il Decreto Legge.

Quei sindacati che si prendono i meriti omettono di parlare del riordino delle carriere con sanatoria che è stato fatto nelle forze di polizia nel 1995, e omettono di parlare del fatto che a breve nelle stesse forze di polizia vi sarà un ulteriore riordino delle carriere.

Per quelle il governo ha messo mano al portafoglio, per i vigili del fuoco la deroga è a costo zero, o meglio sulle spalle dei vigili del fuoco, essendo che a differenza delle forze di polizia ove gli avanzamenti di qualifica furono in "sovrannumero", qui i posti "a numero chiuso" sono invece senza oneri per lo stato, ovvero presi da uno e dall'altro vigile del fuoco.

Non una sanatoria quindi, ma una moratoria che rischia di reinnescare il problema tra poco se non ne seguirà una riforma delle carriere.

In ogni caso, nel mentre le altre sigle cantano vittoria, il CONAPO vi rende noto il testo del decreto legge sui passaggi di qualifica e sui corsi di formazione da allievo VF.

### ***"misure per garantire l'operatività del Corpo nazionale dei Vigili del fuoco"***

*4. Al fine di salvaguardare la piena operatività del sistema nazionale di soccorso tecnico urgente assicurato dal Corpo nazionale dei vigili del fuoco, alla copertura dei posti disponibili per il periodo dal 31 dicembre 2008 al 31 dicembre 2009, nella qualifica di capo squadra del ruolo dei capi squadra e dei capi reparto, si provvede esclusivamente con le procedure di cui all'articolo 12, comma 1, lettera a), del decreto legislativo 13 ottobre 2005, n. 217, attraverso una o più procedure straordinarie. Analogamente, alla copertura dei posti da conferire al 1° gennaio 2008 nella qualifica di capo reparto del ruolo dei capi squadra e dei capi reparto, si provvede esclusivamente con le procedure di cui all'articolo 16, comma 1, lettera a), del decreto legislativo 13 ottobre 2005, n. 217.*

*5. Le procedure di cui al comma 4 si applicano anche alla copertura dei posti disponibili al 31 dicembre 2010 nella qualifica di capo squadra e al 1° gennaio 2010 nella qualifica di capo reparto, ivi compresi, in ragione dell'unitarietà della dotazione organica complessiva del ruolo, quelli derivanti dall'avvio delle procedure concorsuali a capo reparto. Resta fermo che le procedure straordinarie di cui al presente articolo dovranno comunque assicurare prioritariamente la copertura dei posti relativi alla qualifica di capo squadra.*

*6. Nel triennio 2011-2013, la durata del corso di formazione di cui all'articolo 5, comma 1, del decreto legislativo 13 ottobre 2005, n. 217, è stabilita in mesi sei, di cui almeno uno di applicazione pratica; la durata del corso di formazione di cui all'articolo 23, comma 1, del decreto legislativo 13 ottobre 2005, n. 217, è stabilita in mesi sei e la durata del corso di formazione di cui all'articolo 42, comma 1, del decreto legislativo 13 ottobre 2005, n. 217, è stabilita in mesi dodici, di cui almeno tre di tirocinio operativo.*

Il Segretario Generale  
CONAPO Sindacato Autonomo VVF  
C.S.E. Antonio Brizzi

