



Camera dei Deputati

On. Gian Mario Fragomeli

VI Commissione Finanze

Commissione Accesso agli Atti - Presidenza del Consiglio



COMUNICATO STAMPA

Sblocco assunzioni dipendenti comunali, Fragomeli (PD): «Regione Lombardia si conferma poco virtuosa»

«Sempre più uffici comunali sono inattivi a causa dell'impossibilità di assumere personale e Regione Lombardia cosa fa? Resta impassibile a guardare il disagio che ciò causa a tanti cittadini lombardi senza preoccuparsi minimamente del ricollocamento dei dipendenti provinciali in esubero».

«In seguito alla riforma Delrio, infatti» spiega Gian Mario Fragomeli, parlamentare lecchese del Partito Democratico « fin dallo scorso anno, il ricollocamento di tali figure professionali è diventato una priorità del Governo, tanto da prevedere come condizione necessaria per la riattivazione delle assunzioni, mobilità e altre forme flessibili di collaborazione per i Comuni italiani.

Solo pochi mesi fa, in Legge di Stabilità, siamo riusciti a circoscrivere il blocco, prevedendo che il reinserimento dei dipendenti riguardasse ogni singolo ambito regionale. In ragione di ciò, le Regioni più virtuose e attive che avessero terminato il ricollocamento avrebbero potuto far ripartire le assunzioni».

«Dai dati ufficiali del Ministero della Funzione Pubblica» continua Fragomeli «sono le Regioni Basilicata, Emilia Romagna, Lazio, Marche, Piemonte e Veneto a dimostrarsi virtuose, completando fin d'ora il ricollocamento del personale della Polizia provinciale e sbloccando in tal modo le assunzioni dei Vigili comunali».

«L'immobilismo del Governo Maroni» conclude il deputato lecchese «è sconcertante, soprattutto se pensiamo che, anche in una regione grande come la nostra, il numero dei dipendenti provinciali in esubero è limitato a sole 300 unità circa. Credo pertanto sia doveroso dimostrare maggiore impegno e più rispetto per tutti quei Comuni lombardi che stanno attendendo con trepidazione la possibilità di coprire finalmente i posti vacanti».

Roma, 4 marzo 2016

Segreteria