

COMUNICATO STAMPA

SBLOCCO DEL TURN OVER E RIAPERTURA CONTRATTI

“Se la soluzione dei mali del nostro Paese e della PA è quella di tagliare il numero del personale in servizio, allora stiamo assistendo ad una riforma che è peggiore dei mali che vuole curare”, afferma Massimo Battaglia, Segretario Generale della Federazione Confisal-Unsa.

“La perdita di 70mila dipendenti pubblici nel biennio 2008-2009, che diventeranno 300mila al 2013, rischia di portare al collasso totale la maggior parte delle pubbliche amministrazioni, che già oggi sono in fortissima sofferenza” avverte il Segretario Generale. “In Gran Bretagna ci sono oltre 6 milioni di pubblici dipendenti, in Italia neanche 3,2 milioni, e molti dei quali sono impiegati in servizi strategici quali scuola e sanità: tagliare il personale significa mettere a rischio la capacità della Pa di offrire servizi adeguati ai cittadini, e ciò rende inevitabile la privatizzazione di interi pezzi di settore pubblico, senza che ciò comporti effettivi risparmi di denaro pubblico; si sarà infatti sempre più costretti a comprare dai privati quei beni e quei servizi che il settore pubblico è messo in condizione di non poter più produrre.”

“Riguardo poi all’incidenza dei salari del personale sulla spesa pubblica, siamo costretti a contestare ancora una volta i dati presentati dal Ministro Brunetta quando parla dell’eccessiva dinamica retributiva nel pubblico impiego.” continua il sindacalista “E’ necessario considerare tale massa salariale in modo non aggregato, ma in modo distinto per qualifica, in modo da poter evidenziare le sacche di squilibrio. I dati creati ad arte servono solo a non fare le vere riforme necessarie”.

“Riteniamo pertanto necessaria” conclude Battaglia “la riapertura dei contratti di lavoro scaduti al 31.12.2009, iniziando da quelli del personale che è alla base della piramide stipendiale, seguiti dagli altri settori. L’equità sociale si costruisce con misure concrete per le categorie che non appartengono ad alcuna casta.”

Roma, 16/11/2010.