

Mezzo milione di statali in uscita: chance per i giovani

di Enrico Marro

Circa mezzo milione di dipendenti pubblici andranno in pensione nei prossimi tre anni. Un'occasione unica di svecchiamento e modernizzazione per la pubblica amministrazione. E per i giovani che aspirino a un lavoro stabile - una rarità, di questi tempi - e a portare il loro contributo in tanti uffici e servizi che ne hanno certamente bisogno. Ma per ottenere un lavoro nel pubblico bisogna sottoporsi a un percorso lungo e tortuoso, quello dei concorsi, talvolta dei megaconcorsi. Un percorso inefficiente, lo ha riconosciuto anche la ministra per la Pa Fabiana Dadone («non ci si può mettere un

anno e mezzo per selezionare il personale») fatto di presentazione delle domande, prove di selezione, spesso intervallate da ricorsi al Tar, graduatorie, proclamazione dei vincitori. In questo quadro è lodevole l'iniziativa promossa dal sindacato Funzione pubblica-Cgil che ha aperto un sito, concorsipubblici.fpcgil.it, che è un valido strumento di informazione, orientamento e preparazione ai concorsi per tutti coloro che sono interessati a tentare la strada dell'impiego pubblico. Il sito offre varie sezioni. Si possono cercare e consultare tutti i bandi di concorso aperti, sia a livello nazionale sia territoriale. Si possono impostare ricerche

personalizzate per titolo di studio, territorio, settore, profilo professionale e contratto. C'è poi la sezione dedicata alla formazione. Guide, test preselettivi (di cultura generale, di logica, ecc.), corsi on line sui saperi di base per affrontare i concorsi oltre all'elenco dei corsi specifici attivati dal sindacato sul territorio. Il sito è stato inaugurato il 26 novembre e può essere certamente arricchito e migliorato. Ma costituisce una buona base di partenza per orientarsi nella giungla dei concorsi e un supporto alla preparazione degli stessi. Tra l'altro, un modo intelligente di fare sindacato.

Stralciato da **CORRIERE DELLA SERA** del 30/12/19

Pag. 26-[formazione, idee e contenuti](#)