

INPS

Manca metà personale: oggi presidio e assemblee

BELLUNO

Convocate le assemblee e proclamato lo stato di agitazioni nelle sedi Inps del Veneto, per protestare contro «l'assoluto disinteresse da parte della direzione centrale di Roma per l'operatività delle sedi e per le ricadute sui servizi istituzionali del territorio. Un disastro organizzativo dovuto alle insufficienti assegnazioni di personale in Veneto».

Oggi, dalle 10.30 alle 12.30, si terranno le assemblee per la gravissima carenza di personale; a Belluno - dove mancano 45 dipendenti su una pianta organica di 98 - dalle 12 alle 12.30 si terrà un presidio all'esterno della sede della direzione provinciale.

«La situazione è paradossale», dicono i sindacati, «entro fine anno l'Inps conta di assumere oltre 4 mila nuovi dipendenti in tutta Italia, ma i criteri di ripartizione che verranno seguiti per dislocare questo personale in tutte le sedi penalizzano fortemente alcune regioni, tra le quali il Veneto, dove sono previsti appena 206 nuovi assunti. Per Belluno i posti assegnati sono 11, numero insufficiente a soddisfare il fabbisogno di risorse umane dell'Inps territoriale, che ha già riferito l'intenzione di trasformare la sede di Feltre in punto informativo».

«Non si capiscono», spiegano Andrea Fiocco della Fp Cgil Treviso, Mario De Boni della Cisl Fp Belluno Treviso e Antonio Osellame di Uil Pa Veneto, «le logiche della direzione di Roma che evidentemente non tengono assolutamente conto delle esigenze degli utenti del territorio. Queste gravi carenze di organico graveranno sui servizi di prossimità all'utenza con la probabile chiusura delle sedi periferiche. Ormai si lavora nell'emergenza e il rischio è che non vengano più erogati servizi adeguati alle esigenze di cittadini, pensionati e lavoratori». —

INPS

Barra resta alla guida del Cai di Belluno
«Potenzieremo le attività per attrarre i giovani»

Mano direttore generale del Cno Belluno Treviso

Scandalo di collaudi opera S. Maria di Fimo

MICRANZA
E' UNA CASA TUTTA SCAROLINI CHE TI ASPETTA

INPS