



## SANITA':LAVORO NOTTURNO MEDICI E INFERMIERI SARA' 'USURANTE' FP CGIL, IN ARRIVO DECRETO CHE INTRODUCE BENEFICI PENSIONISTICI

(ANSA) - ROMA, 10 MAR - Il lavoro notturno in sanita' sara' presto considerato usurante. E' in arrivo per la prima volta - con l'imminente approvazione definitiva del decreto legislativo in attuazione della legge 183 del 2010 - una regolamentazione organica dei benefici pensionistici per i lavori particolarmente usuranti, tra i quali rientrera' anche il lavoro notturno dei dipendenti in sanita', a partire da medici e infermieri. "Si tratta di un obiettivo da noi sempre perseguito - dichiarano in una nota Cecilia Taranto, segretaria nazionale Fp-Cgil e Massimo Cozza, segretario Nazionale Fp-Cgil Medici - e per il quale finalmente raggiungiamo un primo risultato, anche se con diverse limitazioni".

Chi svolge da 64 a 71 turni notturni annui, in particolare, potra' andare in pensione un anno prima, da 72 a 77 notti due anni prima e da 78 notti in poi con tre anni di anticipo.

Per le pensioni con decorrenza entro il 2017, cosi' come definito dalla legge 247 del 2007, il beneficio potra' essere concesso solo a chi ha svolto il lavoro notturno in modo regolare e continuativo per almeno sette anni negli ultimi dieci di attivita' lavorativa. Dal 2018 il lavoro notturno dovra' essere svolto per meta' della vita lavorativa complessiva.

"Rimane tuttavia - aggiungono Taranto e Cozza - il nodo delle risorse finanziarie disponibili gia' programmate, che potrebbero essere insufficienti facendo scattare criteri di priorita' in ragione della maturazione dei requisiti. In sanita', inoltre, rischiano di essere esclusi i medici di guardia medica e tutti coloro che svolgono lavoro precario non dipendente".

Continueremo pertanto a batterci, concludono i due sindacalisti, "per garantire il diritto al riconoscimento di attivita' usurante, con i conseguenti benefici pensionistici, a tutti coloro che svolgono in modo costante il lavoro notturno in sanita', convenzionati e precari compresi". (ANSA).