

Pensioni: Cgil, tavolo per cambiare Fornero, flessibilità senza nuovi tagli

"Chiediamo al governo di aprire al più presto un tavolo per cambiare radicalmente la legge Fornero: è necessario intervenire introducendo meccanismi di flessibilità, ma senza prevedere nuovi tagli agli assegni previdenziali". Con queste parole Vera Lamonica, segretaria confederale della Cgil, rinnova all'esecutivo la richiesta di un confronto sulla previdenza, avanzata più volte, anche con Cisl e Uil negli scorsi giorni.

Lamonica ricorda la posizione della confederazione di corso d'Italia: "l'esigenza di flessibilità è ormai ineludibile, ma deve significare la modifica dei requisiti di accesso e quindi l'abbassamento delle soglie di età in cui è possibile andare in pensione, poiché quelle attualmente previste sono palesemente insostenibili". "Non può trattarsi - afferma la segretaria - di un ulteriore taglio alla consistenza degli assegni, e quindi di un'operazione pagata interamente dai lavoratori, ma di una riconsiderazione dell'impianto rigido e punitivo della legge, anche alla luce della irriducibile diversità dei lavori cui questa, invece, si applica in modo uniforme".

La dirigente sindacale commenta poi l'intervista rilasciata al 'Corriere della Sera' dal presidente dell'Inps Tito Boeri, sostenendo l'accordo della Cgil sulla "necessità di restituire all'istituto trasparenza amministrativa e vicinanza ai cittadini, entrambe gravemente compromesse negli ultimi anni". "Così come - continua - sollecitiamo anche noi da tempo una riforma della governance adeguata, nella quale però, a differenza del professor Boeri, riteniamo che il ruolo delle parti sociali non possa essere ricondotto alla sola funzione di controllo". Lamonica spiega che "lavoratori ed imprese sono i principali finanziatori, oltre che percettori, delle prestazioni previdenziali e - conclude - devono poter incidere sulle scelte strategiche degli Enti, mantenendo comunque separate le funzioni di indirizzo da quelle di gestione, cui non abbiamo mai chiesto di partecipare".