



Vittimberga (Inps): «Rapporto tra giusta retribuzione e partecipazione Ãˆ cruciale»•

Descrizione

(Adnkronos) « Nel corso del convegno organizzato dall'Associazione allievi Sna e da Federmanager su inverno demografico e dinamiche del mercato del lavoro, il direttore generale dell'Inps, Valeria Vittimberga, ha richiamato l'importanza del rapporto tra l'articolo 36 della Costituzione, dedicato alla giusta retribuzione, e l'articolo 46, relativo alla partecipazione dei lavoratori, indicandolo come una dimensione cruciale oggi finalmente attuata normativamente capace di aprire una nuova stagione di contrattazione di primo e secondo livello. Il direttore generale dell'Istituto ha inoltre richiamato le misure introdotte nella recente legge di bilancio per ridurre la pressione fiscale e sostenere il potere d'acquisto di lavoratori e famiglie, incluse la detassazione del lavoro festivo, notturno e straordinario, oltre alla detassazione degli aumenti contrattuali e dei buoni pasto.

Vittimberga ha anche risposto alle domande dei giornalisti sul tema delle retribuzioni, richiamando evidenze giÃˆ contenute nel rapporto annuale dell'Istituto e riprese in un recente approfondimento della direzione centrale studi e del coordinamento statistico attuariale.

Nel Rapporto si evidenzia una maggiore resilienza dei redditi piÃ¹ elevati, mentre per i redditi medi e bassi i risultati sono inferiori in termini di retribuzione lorda; l'impatto dell'inflazione su queste fasce Ãˆ stato in gran parte compensato attraverso sostegni finanziari a carico della fiscalitÃˆ generale. E' stato, inoltre, ricordato che, ai fini del potere d'acquisto dei lavoratori, ciÃ² che conta Ãˆ la retribuzione netta piÃ¹ che quella lorda, perchÃ© Ãˆ lÃ¬ che si riflettono concretamente decontribuzioni e agevolazioni fiscali che possono incrementare significativamente il netto in busta paga.

«

lavoro

webinfo@adnkronos.com (Web Info)

Categoria

1. Comunicati

Tag

1. Ultimora

Data di creazione

Gennaio 13, 2026

Autore

redazione

default watermark