

## Unionchimica Confapi, accordo sugli scostamenti inflativi

Ai lavoratori verrà corrisposta per intero l'ultima tranche di aumento salariale prevista per ottobre 2018. Relazioni distese in vista del prossimo rinnovo del CCNL.

10 settembre 2018 08:53

Si spiana la strada verso il rinnovo del Contratto di lavoro Unionchimica Confapi (chimica, concia e settori accorpatis, plastica e gomma, abrasivi, ceramica e vetro), le cui trattative partiranno nei prossimi mesi, dopo il raggiungimento di un accordo tra le parti sull'articolo 78 del CCNL, relativo alla seconda e ultima verifica salariale dovuta agli scostamenti inflativi.



In base all'intesa siglata nei giorni scorsi tra i sindacati dei chimici (Filtem Cgil, Femca Cisl, Uiltec Uil) e la controparte datoriale (Unionchimica Confapi), ai lavoratori verrà corrisposta per intero l'ultima tranche di aumento salariale prevista per ottobre 2018, quindi senza decurtazione della quota legata agli scostamenti inflativi, ovvero alla differenza tra il tasso di inflazione stimato alla firma del contratto e quella effettivamente rilevata ex post.

Soddisfazione per l'intesa è stata espressa dai rappresentanti nazionali dei sindacati Filtem Cgil, Femca Cisl, Uiltec Uil: "Con questo ultimo accordo abbiamo concluso la verifica degli scostamenti previsti nel vigente CCNL - affermano in una nota congiunta -. Le condizioni sociali ed economiche ci permettono oggi di immaginare un futuro più certo e stabile per il salario dei lavoratori, considerando l'assottigliarsi del differenziale tra inflazione prevista e quella reale, e rappresentano un viatico in vista del rinnovo del prossimo contratto le cui trattative inizieranno nei prossimi mesi".

Il Contratto di lavoro, che scade il 31 dicembre di quest'anno, riguarda oltre 56 mila lavoratori occupati in circa 3.800 piccole e medie imprese. Le richieste di aumento salariale avanzate dai sindacati a luglio, all'interno della piattaforma di rinnovo, sono pari a 94 euro per il comparto chimico (livello A) e di 115 euro per il comparto gomma-plastica.

© Polimerica - Riproduzione riservata