

## Inflazione alle stelle, il rinnovo del contratto di intercomparto va finanziato adeguatamente

---

[buongiorno.suedtirol.it/2022/07/inflazione-alle-stelle-il-rinnovo-del-contratto-di-intercomparto-va-finanziato-adequatamente/](https://buongiorno.suedtirol.it/2022/07/inflazione-alle-stelle-il-rinnovo-del-contratto-di-intercomparto-va-finanziato-adequatamente/)

Redazione

Il rinnovo del contratto di intercomparto per il triennio 2022-2024 per ca. 40.000 dipendenti pubblici in Alto Adige deve essere adeguatamente finanziato, anche con risorse messe a disposizione già dalla legge di assestamento di bilancio di quest'anno – afferma con tono deciso Claudio Scrinzi, Segretario provinciale della Federazione Funzione Pubblica FP/ÖDV SGBCISL in una nota. Come sottolineato dal Segretario in Alto Adige l'inflazione tocca il 9,7% e dalla rilevazione effettuata da parte dell'AFI IPL le dimissioni volontarie delle persone con un lavoro a tempo determinato si stanno diffondendo. Questo fenomeno – rimarca Scrinzi – colpisce anche settori già in sofferenza come la sanità e il sociale e questo come conseguenza del carico lavorativo che questo personale sta sopportando dall'inizio della pandemia.

Tutte le Amministrazioni Pubbliche fanno fatica a trovare personale nuovo e questo ormai indipendentemente dall'attività lavorativa. Vi sono ovviamente settori e attività più in difficoltà. L'età media dei dipendenti nella pubblica amministrazione comporterà una uscita dal mondo del lavoro per pensionamento importante nei prossimi anni.

È assolutamente necessario che il rinnovo del contratto di intercomparto venga adeguatamente finanziato per adeguare gli stipendi al caro vita nella nostra Provincia e per rendere più appetibile l'ingresso nel modo del lavoro pubblico ai giovani. Come FP/ÖDV – SGBC/SL chiediamo pertanto con forza che nella legge di assestamento del bilancio si trovino risorse economiche ulteriori, visto che il finanziamento ad oggi previsto non è assolutamente sufficiente, conclude il Segretario.

*Foto, Claudio Scrinzi*