

DETAZZAZIONE DEGLI AUMENTI CONTRATTUALI

Informiamo i signori Clienti che la legge di Bilancio 2026 (Legge n. 199/2025) ha previsto, a favore dei lavoratori dipendenti, la detassazione degli incrementi retributivi corrisposti nel corso del 2026, derivanti da rinnovi contrattuali sottoscritti da il 1° gennaio 2024 e il 31 dicembre 2026, mediante applicazione di un'imposta sostitutiva dell'Irpef e delle addizionali pari al 5%.

CIRCOLARE PAGHE

N. 5/2026

Circolari precedenti:

N.1 – Bando ISI 2025

*N.2 – Premio Inail:
autocertificazione aziende
artigiane*

*N.3 – Presentazione della
domanda di riduzione del
tasso Inail*

*N.4 – Novità legge di
bilancio 2026*

1 – Requisiti

Possono beneficiare di tale detassazione i lavoratori dipendenti del settore privato che, nel corso del 2025, abbiano percepito un reddito da lavoro dipendente non superiore ad € 33.000. **Tale requisito è verificato direttamente dallo Studio per i lavoratori che sono stati in forza presso lo stesso datore di lavoro per l'intero anno 2025.**

2 – Applicazione

In presenza del requisito di cui al precedente punto, **l'applicazione della detassazione avviene in automatico in busta paga**, salvo esplicita rinuncia da parte del lavoratore.

3 – Conclusione

Lo scrivente Studio provvederà a trasmettere, ai soli sig.ri Clienti il cui CCNL applicato prevede degli incrementi retributivi, apposita dichiarazione da consegnare ai lavoratori.

La dichiarazione è costituita da due sezioni:

- nella prima parte, **il lavoratore può solo decidere che non venga applicata la detassazione**. In caso contrario, come riportato più sopra, verificati i limiti di reddito, essa avverrà in automatico;
- nella seconda parte, **i lavoratori che non sono stati in forza presso il medesimo datore di lavoro per l'intero anno 2025**, devono dichiarare se hanno avuto redditi da lavoro dipendente superiori o inferiori alla soglia di € 33.0000.

Sondrio, 26 febbraio 2026

Cordiali Saluti

STUDIO VITALI

Lo Studio rimane a disposizione per ogni supporto sull'argomento.