

# Riscatto anni di laurea a fini pensionistici e calcolo nel sistema contributivo: precisazioni

di [Antonella Madia](#)

Pubblicato il 3 Febbraio 2020

Sono stati chiariti alcuni aspetti sulla gestione dei riscatti degli anni di laurea, e in particolare si specifica come saranno computati i contributi in determinati casi quali il riscatto agevolato, l'opzione donna ovvero nel caso di computo dei contributi dell'AGO nella Gestione Separata.

## Riscatto di laurea a fini pensionistici: premessa

L'INPS è tornato nuovamente sulla questione dei [riscatti](#) dei periodi contributivi: in particolare, le novità introdotte con il [Decreto Legge n. 4 del 28 gennaio 2019](#) (quello che ha introdotto Quota 100 e Reddito

di Cittadinanza) avevano comportato anche l'introduzione di una possibilità per quanto riguarda il riscatto dei periodi necessari al conseguimento della laurea, ossia la **riduzione del 30% degli oneri per riscattare** i periodi necessari al conseguimento della laurea e la possibilità di riscatto anche per chi ha un'età superiore a 45 anni, purché si decida di accedere al pensionamento con il solo metodo contributivo.

Per fare ciò i soggetti con età superiore a 45 anni non devono però aver versato contributi prima del 31 dicembre 1995.

Su tale tema è così tornato di recente l'INPS con la [Circolare n. 6 del 22 gennaio 2020](#), con la quale è stato confermato il principio dell'**efficacia ab origine dei periodi riscattati** ex art. 2, commi 5 e 5-quater, e dell'articolo 4 del D.Lgs. n. 184/1997.

Tale Circolare specifica ulte



## Abbonati per poter continuare a leggere questo articolo

Progettato e realizzato da professionisti, per i professionisti, ogni piano di abbonamento comprende:

- contenuti autorevoli, puntuali, chiari per aiutarti nel tuo lavoro di tutti i giorni
- videoconferenza, per aggiornarti e ottenere crediti formativi
- una serie di prodotti gratuiti, sconti e offerte riservate agli abbonati
- due newsletter giornaliere

A partire da 15€ al mese

[Scegli il tuo abbonamento](#)