
Part-time verticale e ciclico: riconoscimento dell'intero periodo contributivo

di [Antonella Madia](#)

Publicato il 1 Marzo 2022

Il **riconoscimento per intero dei periodi contributivi** durante i rapporti di **lavoro part-time di tipo verticale o ciclico** è stato introdotto con la **Legge di Bilancio 2021**.

Ad ogni modo tale riconoscimento non è automatico, ma subordinato a **istanza da parte del lavoratore** medesimo nei confronti dell'INPS.

Vediamo meglio **come fare domanda** e quali sono gli step da seguire.

È stato rilasciato l'**applicativo per l'invio telematico** delle **domande di accredito** per il **diritto a pensione di periodi non lavorati**, in caso di **part-time verticale o ciclico**, ricompresi entro il 31 dicembre 2020.

L'Istituto Previdenziale oltre a segnalare il rilascio della procedura, fornisce anche le specifiche istruzioni per l'utilizzo dell'applicativo in oggetto.

La normativa sul riconoscimento per intero dei contributi previdenziali per i contratti part-time

La Circolare INPS del 4 maggio 2021 n. 74 aveva fornito specifiche indicazioni per l'**applicazione della disposizione normativa contenuta nella Legge di Bilancio 2021 (L. n. 178 del 30 dicembre 2020)** e più precisamente all'articolo 1, comma 350.

Tale norma fa riferimento ai **contratti di lavoro con orario part-time verticale o ciclico**, e prevede che il **periodo di durata del contratto di lavoro a tempo parziale** che prevede la **prestazione lavorativa concentrata in determinati periodi**, deve essere considerato **utile** per intero al fine del **ragg**



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