

Bonus part-time ciclico verticale: scadenza domande al 30 novembre 2022

di [Celeste Vivenzi](#)

Publicato il 30 Novembre 2022

Aspetti salienti della normativa in tema di **indennità una tantum** a favore dei **lavoratori dipendenti di aziende private** con contratto di lavoro a **tempo parziale ciclico verticale**, in vista della **scadenza di presentazione delle domande** di accesso.

Il Decreto Aiuti (**decreto-legge 17 maggio 2022, n. 50**) convertito dalla **legge 15 luglio 2022, n. 91**, ha introdotto per l'anno 2022 una indennità una tantum dell'importo di **550 euro** a favore dei lavoratori dipendenti di aziende private titolari di un contratto di lavoro a tempo parziale ciclico verticale (c.d. Bonus part time ciclico verticale), in possesso di determinati requisiti.

Nota: il part time ciclico è un contratto di lavoro a tempo parziale che prevede che, in costanza di rapporto di lavoro presso la stessa azienda, il dipendente lavora solo in alcuni periodi dell'anno e resta a casa per i periodi restanti.



Soggetti destinatari del bonus part time ciclico verticale

L'indennità una tantum di euro 500 prevista dall'[art. 2-bis, comma 1, del decreto-legge del 17 maggio 2022 n. 50](#) è destinata ai lavoratori dipendenti di aziende private titolari di un contratto di lavoro a tempo parziale ciclico verticale nell'anno 2021 che abbiano svolto periodi non interamente lavorati di almeno un mese in via continuativa e complessivamente non inferiori a sette settimane e non superiori a venti settimane e che, alla data della domanda, non si

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