

Circolare INPS 25 marzo 2020, n. 45: istruzioni operative per i benefici di cui al DL Cura Italia

Con la circolare 45/2020 del 25 marzo l'INPS ha fornito alcuni chiarimenti, **che ci permettono di rispondere a molte delle vostre domande pervenute nei giorni scorsi.**

- **Congedo Covid-19 (15 gg, retribuzione al 50%)**

- È possibile usufruire del congedo COVID-19 **solo se** nel nucleo familiare non vi sia altro genitore beneficiario di strumenti di sostegno al reddito in caso di sospensione o cessazione dell'attività lavorativa o comunque altro genitore disoccupato o non lavoratore;
- È possibile **cumulare nell'arco dello stesso mese** il congedo COVID-19 con i giorni di permesso retribuito per legge 104 così come estesi dal decreto Cura Italia (3 + 12 gg di permesso 104 + 15 gg di congedo al 50%).
- È possibile cumulare nell'arco dello stesso mese il congedo COVID-19 **con il prolungamento del congedo parentale** per figli con disabilità grave retribuito al 30% (art. 33, d.gs. n. 151/2001). Chi sta già usufruendo del congedo parentale retribuito al 30% **non dovrà presentare una nuova domanda** di congedo COVID-19. I giorni di prolungamento di congedo parentale autorizzati nell'arco di tale periodo, infatti, saranno considerati d'ufficio (nel massimo di 15 giorni) come congedo COVID-19.
- È possibile **cumulare** nell'arco dello stesso mese il congedo COVID-19 con il congedo straordinario retribuito di due anni (art. 42, comma 5, d.lgs. n. 151/2001).
- Resta ferma invece **l'incumulabilità**, nell'arco dello stesso mese, delle diverse tipologie di permesso per assistenza ai disabili in situazione di gravità.
- Il congedo COVID-19 **non è frazionabile** su base oraria.

- **Estensione dei permessi 104 (3 + 3 + 12)**

- I 12 giorni in più di permesso possono essere fruiti anche consecutivamente nel corso di un solo mese, oltre ai 3 giorni previsti per ciascun mese in via ordinaria.
- I 12 giorni in più, così come le 3 giornate previste in via ordinaria, possono essere fruiti anche frazionandoli in ore.