

L'Inps da settembre 2021 ha modificato la modalità di richiesta e rilascio della quantificazione nel sito www.inps.it

SEGUI LA PROCEDURA PER LA RICHIESTA ALL'INPS DELLA QUANTIFICAZIONE

- collegarsi al sito www.inps.it
- accedere con il Pin dispositivo o SPID in **MyInps**
- nel motore di ricerca scrivere **<quantificazione>**
- scegliere la casella **<Domanda di Quantificazione TFS e simulazione>**
- si aprirà la pagina **<servizi online TFS>**
- cliccare su **<quantificazione TFS>**
- nella tendina a sx scegliere **<inserimento nuova domanda>**
- cliccare sul **link in blu**
- scegliere la casella **<cessione ordinaria>**
- cliccare su **<procedi>**
- proseguire accettando le **dichiarazioni di presa visione**
- inviare la pratica
- l'Inps genererà un numero di protocollo e la domanda inviata sarà consultabile nello spazio **<consultazione domande>**

SEGUI LA PROCEDURA PER SCARICARE LA QUANTIFICAZIONE

- collegarsi al sito www.inps.it
- accedere con il Pin dispositivo o SPID in **MyInps**
- nel motore di ricerca scrivere **<portale servizi gestione>**
- scegliere la casella **<portale servizi gestione dipendenti pubblici (lavoratori e....)>**
- scegliere **<cartella personale>**
- cliccare su **<consultazione elenco pratiche>**
- nell'elenco pratiche cliccare sulla freccia verso l'alto ↑ e scaricare il documento

Una volta elaborata la richiesta l'Inps inserirà la certificazione del TFS nella sezione "certificazioni/prese d'atto".

SEGUI LA PROCEDURA PER SCARICARE LA CERTIFICAZIONE

- collegarsi al sito www.inps.it
- accedere con il Pin dispositivo o SPID in **MyInps**
- nel motore di ricerca scrivere **<quantificazione>**
- scegliere la casella **<Domanda di Quantificazione TFS e simulazione>**
- si aprirà la pagina **<servizi online TFS>**
- cliccare su **<quantificazione TFS>**
- nella tendina a sx scegliere **<certificazioni/prese d'atto>**
- scaricare la certificazione in pdf

L'accesso alla convenzione è riservato agli iscritti Fedirets Direr-Sidirss in regola con l'iscrizione come pensionato.