

E' in linea dal 16 ottobre il servizio che consente ai pensionati l'invio telematico della domanda di piccolo prestito. Alla prestazione possono accedere **esclusivamente** i pensionati che hanno aderito alla Gestione Unitaria delle Prestazioni Creditizie e Sociali istituita presso la gestione ex Inpdap.

Altri servizi telematici relativi alle prestazioni della gestione ex Inpdap già in linea dal 1° ottobre (vedi Sezioni di riferimento - Servizi in linea) sono:

- domanda di pensione di privilegio: il servizio consente al dipendente pubblico, divenuto inabile per patologie derivanti da causa di servizio, di inoltrare domanda di pensione di privilegio;
- domanda web di pensione a carico dello stato estero: il servizio consente la compilazione e l'invio delle domande telematiche che, tramite la Gestione ex Inpdap, saranno istruite presso i competenti Istituti previdenziali esteri al fine di ottenere la pensione a carico degli Stati che applicano i Regolamenti CEE;
- domanda web diretta ordinaria in regime internazionale: all'interno della domanda web di pensione ordinaria è possibile dichiarare eventuali servizi resi all'estero (Paesi dell'Unione Europea, dello Spazio Economico Europeo e Svizzera);
- documentazione aggiuntiva web: il servizio consente l'invio della documentazione aggiuntiva a integrazione di una domanda di pensione già inviata (assegno nucleo familiare, detrazioni, trattenuta sindacale);
- domanda web di riscatto: il servizio consente la compilazione e l'invio telematico delle domande di riscatto ai fini del trattamento di fine rapporto e trattamento di fine servizio - gestione ex Inadel;
- simulatore del trattamento di fine servizio: il servizio consente di simulare il calcolo della prestazione di buonuscita e dell'indennità premio di servizio.

Per l'invio telematico della domanda è necessario convertire il PIN "on line" in PIN "dispositivo" attraverso la funzione "Converti PIN" sul sito Inps (vedi Collegamenti).

- Collegamenti
- [Sito Inps > Il PIN online](#)
- Sezioni di riferimento
-