



**Direzione Centrale Inclusione e Sostegno alla Famiglia e alla Genitorialità**  
**Direzione Centrale Tecnologia, Informatica e Innovazione**

**Roma, 16-04-2025**

**Messaggio n. 1303**

**OGGETTO: Articolo 1, commi da 206 a 208, della legge 30 dicembre 2024, n. 207. Importo *una tantum* di 1.000 euro per i figli nati o adottati dal 1° gennaio 2025 (c.d. Bonus nuovi nati). Apertura del servizio "Bonus nuovi nati" per la presentazione delle domande.**

DIREZIONE CENTRALE INCLUSIONE E SOSTEGNO ALLA FAMIGLIA E ALLA GENITORIALITÀ

DIREZIONE CENTRALE TECNOLOGIA, INFORMATICA E INNOVAZIONE

Con la circolare n. 76 del 14 aprile 2025 sono state fornite indicazioni relative all'importo *una tantum* di 1.000 euro (c.d. Bonus nuovi nati) previsto dall'articolo 1, commi da 206 a 208, della legge 30 dicembre 2024, n. 207 (legge di Bilancio 2025), e sono stati illustrati i requisiti di accesso al contributo e le istruzioni per la presentazione delle relative domande.

Con il presente messaggio, facendo seguito alle indicazioni fornite nel paragrafo 3 della citata circolare n. 76/2025, si comunica il rilascio, dal 17 aprile 2025, del servizio "Bonus nuovi nati" per la presentazione delle relative domande.

Il servizio è accessibile sul sito dell'Istituto, [www.inps.it](http://www.inps.it), utilizzando la propria identità digitale, SPID di Livello 2 o superiore, CIE 3.0, CNS o eIDAS, nella sezione "Punto d'accesso alle prestazioni non pensionistiche" raggiungibile attraverso il seguente percorso: "Sostegni, Sussidi e Indennità" > "Esplora Sostegni, Sussidi e Indennità" > selezionare la voce "Vedi tutti" nella sezione "Strumenti"; una volta autenticati è sufficiente selezionare la prestazione "Bonus nuovi nati".

La domanda può essere presentata anche tramite il *Contact Center* Multicanale o gli Istituti di patronato, utilizzando i servizi offerti dagli stessi.

Con successivo messaggio sarà comunicata l'apertura del servizio per la presentazione delle domande sull'app INPS mobile.

Il Direttore Generale  
Valeria Vittimberga