



CONTRIBUTO PER IL SOSTEGNO ALLA NATALITA' E ALL'ADOZIONE DI UN FIGLIO COD. RIF. 003

Il contributo sarà riconosciuto agli iscritti per la nascita o l'adozione di un figlio.

Misura del contributo alla natalità: € 500,00 per figlio.

In caso di parto gemellare, viene riconosciuto un importo di € 500,00 per figlio.

Misura del contributo per l'adozione: € 500,00.

L'Ente ha stabilito un massimale annuo di € 5000. Le richieste saranno accolte fino ad esaurimento del massimale secondo una graduatoria facente riferimento alla data di richiesta della prestazione straordinaria.

CONDIZIONI

- L'evento dovrà essersi verificato nell'anno corrente;
- Il diritto alla prestazione straordinaria matura dopo 150 giorni / 5 mesi dal primo versamento all'Ente effettuato dal datore di lavoro per il dipendente stesso.
- l'azienda del richiedente dovrà essere in regola con i contributi all'ente per tutti i lavoratori in forza;
- Il contributo può essere concesso **ad un solo** genitore;
- La richiesta di contributo dovrà essere presentata entro 9 mesi dalla data di nascita o dalla sentenza definitiva del tribunale in caso di adozione;

DOCUMENTAZIONE

- Modulo di richiesta per il contributo compilato in ogni sua parte con i dati del richiedente;
- Certificazione dello stato di famiglia del richiedente dalla quale risulti la composizione del nucleo familiare (in carta semplice);
- Sentenza definitiva del tribunale in caso di adozione;
- Copia del documento di identità in corso di validità del richiedente.

N.B. Il dipendente sarà tenuto a specificare il codice di riferimento della prestazione straordinaria richiesta nell'apposito modulo.

N.B. La documentazione e il modello della richiesta dovranno essere inviate esclusivamente all'indirizzo prestazionistraordinarie@enbims.it (non saranno prese in esame le richieste inviate ad altri indirizzi). La documentazione dovrà essere inviata in un unico file della dimensione massima di 1Mb e esclusivamente in formato PDF. Il modello dovrà essere compilato in stampatello leggibile.

