

Prot. n. 14201 del 07/03/2024

A tutto il Personale Dipendente

e p.c. **Al Commissario Straordinario**

Al Direttore Amministrativo

Al Direttore Sanitario

Oggetto: Esonero su richiesta dal versamento dei contributi previdenziali a favore delle lavoratrici madri di due/tre o più figli.

L'art. 1, commi da 180 a 182, della Legge 30 dicembre 2023 n. 2013, recante "*Bilancio di previsione dello Stato per l'anno finanziario 2024 e bilancio pluriennale per il triennio 2024-2026*", ha previsto la possibilità di fruire dell'esonero dal versamento dei contributi previdenziali a favore delle lavoratrici madri di due/tre o più figli, con contratto di lavoro a tempo indeterminato.

L'esonero viene riconosciuto dal 1° gennaio 2024 al 31 dicembre 2026 nella misura del 100 per cento dei contributi previdenziali a carico della lavoratrice madre di tre o più figli, fino al mese di compimento del diciottesimo anno di età del figlio più piccolo, nel limite massimo annuo di 3.000 euro riparametrato su base mensile.

In via sperimentale, per l'anno 2024, l'esonero viene riconosciuto anche alle lavoratrici madri di due figli, fino al mese del compimento del decimo anno di età del figlio più piccolo.

L'istanza di esonero dovrà essere presentata entro **il termine perentorio del 18 marzo 2024**, tramite il "*Portale del Dipendente - Modulo Base*", utilizzando l'apposita "*Richiesta Esonero Lavoratrici Madri*", attraverso la quale è possibile **verificare** la correttezza dei dati presenti ed **aggiungere** i dati dei figli eventualmente non presenti.

Nel caso di inesattezza dei dati presenti in piattaforma, potrà chiedersi la correzione degli stessi inviando i dati corretti tramite apposita pec al seguente indirizzo: aspvibovalentia@pec.it indicando nell'oggetto la seguente dicitura: "*richiesta correzione dati per esonero contributivo lavoratrici madri*".

Il Personale che avesse già presentato richiesta cartacea, è invitato a riproporla tramite procedura on-line.

Cordiali saluti.

Il Dirigente
Dott. Fabio Ventrici