

La Cisl contro Maroni: “Il bonus bebè è per tutti”

Pubblicato: Martedì 16 Febbraio 2016



«Le famiglie adottive e affidatarie sono equiparate dalla legge a quelle naturali. E come tali **devono accedere al bonus bebè alle stesse loro condizioni**. La scelta di Regione Lombardia di escluderle dalla misura è assolutamente ingiustificata».

Così **Paola Gilardoni, segretario regionale Cisl Lombardia**, sulla decisione della giunta Maroni di escludere le famiglie adottive dal bonus bebè, il cui decreto regionale include tra i requisiti quello di “esercitare la responsabilità genitoriale sul bambino”. «Un requisito comune ai genitori naturali e adottivi» sottolinea Gilardoni, che sempre sul bonus bebè ha già inviato all’**assessorato la richiesta di rivedere e ridurre il requisito della residenza di 5 anni in Lombardia**. «E’ evidente che il suddetto limite di cinque anni – spiega Gilardoni – in una complessiva situazione di difficoltà rischia di escludere famiglie, giovani coppie di cui anche un solo componente non lombardo, che hanno scelto di trasferirsi da regioni e nazioni diverse, per vivere e risiedere in Lombardia, o che decidono di ricongiungersi sul territorio, spesso per esigenze di ricerca di lavoro, per una stabilità e serenità familiare». Il bonus, inoltre, andrebbe ricordato con le misure previste dal **fondo Nasko e Cresko**, che occorre rifinanziare per il 2016, con il bonus bebè nazionale e l’assegno di maternità statale o comunale, con l’obiettivo di coordinare le politiche di sostegno alla famiglia, in funzione dell’evoluzione delle esigenze dei suoi componenti nell’arco del tempo. «Considerando il complesso di interventi di sostegno alla natalità – afferma Gilardoni – crediamo **sia necessario sostenere meglio, con risorse economiche e con servizi, le esigenze della famiglia** nel percorso di cura dei figli, **anche dopo il terzo anno di vita**. In tale ottica le politiche di conciliazione rappresentano uno strumento di particolare valore».

Redazione VareseNews
redazione@varesenews.it