

Assegno di mantenimento: i nuovi parametri di calcolo previsti per il 2019

Autore: Redazione

In: Diritto civile e commerciale, Focus

Siamo in attesa di nuove importanti novità per quanto riguarda l'**assegno di mantenimento**. Difatti, entro la fine dell'anno verranno introdotti nuovi parametri relativi alla somma dovuto in sede di **divorzio**.

La Camera vaglierà la proposta di legge sull'assegno di mantenimento, dopo l'ok unanime della Commissione Giustizia. La **riforma** trae le fila dalla nota sentenza a Sezioni Unite della **Cassazione** (n.18287/2018) che ha stabilito che l'**assegno di mantenimento** ha "natura assistenziale, compensativa e perequativa".

Volume consigliato

L'obiettivo fissato dalla riforma

L'intento consiste nel **superare** il **parametro** del "**tenore di vita**" mantenuto nel corso del matrimonio, perchè a parere della **Cassazione**, "si deve adottare un criterio composito" che tenga conto "delle rispettive condizioni economico-patrimoniali" e "dia particolare rilievo al contributo fornito dall'ex coniuge" alla vita familiare, al "patrimonio comune e personale, in relazione alla durata del matrimonio, alle potenzialità reddituali future ed all'età".

Sono infatti previsti nuovi **parametri** standardizzati, i quali si fondano: sulla **durata del matrimonio**, l'**età** del destinatario dell'assegno, le sue **condizioni di salute** e la **ridotta capacità di reddito**. Il criterio fondamentale su cui fondare la pretesta del coniuge dovrà basarsi sul contributo personale ed economico fornito dai coniugi durante il matrimonio; nella specie, stabilendo in che modo ognuno ha partecipato per creare il proprio patrimonio e quello comune.

Sulla scia della riforma, risulta importante nominare un'altra sentenza della Cassazione volta ad archiviare definitivamente il '**tenore di vita**', e la prospettiva del **mantenimento a vita dell'ex coniuge**: la 11504 del maggio 2017.

<https://www.diritto.it/assegno-di-mantenimento-i-nuovi-parametri-di-calcolo-previsti-per-il-2019/>