

ESEMPI DI CALCOLO ISEE DELLA COMPONENTE AGGIUNTIVA

Esempio componente aggiuntiva per prestazioni universitarie o rivolette a soggetti minorenni:

Mario Rossi, componente aggiuntiva in un ISEE Universitario (figlio Giuseppe iscritto all'università), ha un nucleo familiare di 3 persone. Il suo valore della scala di equivalenza sarà dunque 2.04. Il suo valore ISE è di 3.600 euro.

Il nucleo familiare del figlio Giuseppe è composto da lui, il fratello (non figlio di Mario) e la madre. Secondo quanto indicato al punto d), il fratello di Giuseppe, non essendo figlio di Mario, non rientra nel calcolo.

Il calcolo per ottenere il valore ISEE della componente aggiuntiva è il seguente:

- $3.600/2,04 = 1764,70 * 0.3 = 529,41$
- $529,41 * 1 = \mathbf{529,41}$ (valore ISEE componente aggiuntiva da sommare all'ISEE del beneficiario)

Il valore ISEE della componente aggiuntiva verrà infine sommato al valore ISEE ordinario del nucleo del soggetto minore o universitario.

Esempio componente aggiuntiva per prestazioni socio sanitarie residenziali:

Rossi Luca, beneficiario in un modello ISEE Socio Sanitario Residenze necessario per pagare la propria retta della casa di riposo, ha nel quadro A – Nucleo familiare un nucleo composto da lui e la moglie.

Luca ha **due figli** (Simona e Mattia) che non risiedono più con lui per i quali compila la componente aggiuntiva:

Calcolo componente aggiuntiva Simona:

- Individuare la scala di equivalenza:
Simona che ha un nucleo composto, oltre a lei, dal marito ed una figlia minorenni. Entrambi i genitori hanno lavorato per almeno 6 mesi nel corso dell'anno di riferimento dei redditi dichiarati. In questo caso il valore della loro scala di equivalenza è di 2,34 dato da 2,04 (per i 3 componenti) e maggiorato di 0,3
- Valore ISE Simona 15.250 euro
- $15.250/2,34 = 6.517,09$ euro
- $6.517,09 - 9.000 = -2.482,91$
- La differenza di cui al punto d) è negativa per cui i redditi e patrimoni di Simona non concorrono al calcolo ISEE finale per la prestazione residenziale di Rossi Luca

Calcolo componente aggiuntiva Mattia:

- Individuare la scala di equivalenza:
Mattia ha un nucleo composto da lui e la moglie. La scala di equivalenza sarà dunque di 1,57
- Valore ISE di Mattia è di 23.000
- $23.000/1,57 = 14.649,68$
- $14.649,68 - 9.000 = 5.649,68$
- La differenza di cui al punto d) è positiva per cui moltiplichiamo tale valore per 0,2
 $5.649,68 * 0,2 = \mathbf{1.129,93}$ (valore ISEE componente aggiuntiva da sommare all'ISEE del beneficiario)