

Si ripubblica la Tabella, del coefficiente di rivalutazione "a" base 1985, già pubblicato su "Professione Ingegnere" nn. 2/04-27/08-32/09-36/10 con il coefficiente aggiornato (anno 2011).

AGGIORNAMENTI ISTAT - BASE 1985

Delibera del Consiglio dell'Ordine: 05.03.2003

Scheda: B: 00.85

Il coefficiente di aggiornamento "a" da usare per la rivalutazione di onorari ed importi di lavoro a base di onorario, relativo al 1° Gennaio dell'anno corrente, è dato nella seguente tabella con base Gennaio 1985.

TABELLA DEL COEFFICIENTE DI RIVALUTAZIONE "a" - Base 1985

ANNO	iG(n-1÷n) %	a
1985	===	1.00
1986	8.0 %	1.08
1987	4.5 %	1.13
1988	5.0 %	1.19
1989	5.7 %	1.25
1990	6.4 %	1.33
1991	6.5 %	1.42
1992	6.1 %	1.51
1993	4.3 %	1.57
1994	4.2 %	1.64
1995	3.8 %	1.70
1996	5.5 %	1.79
1997	2.6%	1.84
1998	1.6%	1.87
1999	1.3%	1.89
2000	2.1%	1.93
2001	3.1%	1.99
2002	2,3%	2,04
2003	2,7%	2,09
2004	2,0%	2,13
2005	1,6%	2,17
2006	2,2%	2,22
2007	1,5%	2,25
2008	2,9%	2,31
2009	1,5%	2,35
2010	1,3%	2,38
2011	1,65%	2,42

Esso è ottenuto incrementando la base "b(85) = 1" con le variazioni percentuali date dagli indici ISTAT, tra il Gennaio di un anno ed il Gennaio dell'anno successivo, pubblicati sulla Gazzetta Ufficiale ai sensi dell'art. 81 della Legge 27.7.78, n°392.

Si applica cioè la seguente formula:

$$a(n) = b(85) \times (1+iG(85÷86)\%) \times (1+iG(86÷87)\%) \times \dots$$

$$= 1.00 \times 1.08 \times 1.045 \times \dots \times 1.015 \times 1.029 \times 1.015 \times 1,013 \times \mathbf{1,0165} = 2,4199301 = \mathbf{2,42}$$

ESEMPIO

Dovendo aggiornare un importo di €. 516,46 (L. 1.000.000 - base 1985), da esporre come onorario a discrezione nell'anno 2011, si dovrà moltiplicare l'importo per il coefficiente di aggiornamento e quindi arrotondare:

$$\text{€. } 516,46 \times 2,42 = \text{€ } 1.249,83 \text{ arrotondato a: € } 1250,00$$

Con lo stesso importo, ma in base 1992, aggiornando al 2011, si ottiene:

$$\text{€. } 516,46 \times 2,42/1,51 = \text{€ } 827,70 \text{ arrotondato a: € } 850,00$$