

Si ripubblica la Tabella, del coefficiente di rivalutazione "a" base 1985, già pubblicato su "Professione Ingegnere" nn. 2/04-36/10-42/11-48/12-51/13 con il coefficiente aggiornato (anno 2017).

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
-----	-----	-----
-----	-----	-----
-----	-----	-----
1992	6,1%	1,51
-----	-----	-----
-----	-----	-----
-----	-----	-----
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	2,2%	2,42
2012	3,2%	2,51
2013	2,2%	2,57
2014	0,6%	2,58
2015	-0,7%	2,56
2016	0,3%	2,57
2017	0,9%	2,59

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:

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

$$= 1,00 \times 1,08 \times 1,045 \times \dots \times 1,022 \times 1,006 \times 0,993 \times 1,003 \times 1,009 = 2,5942761 = \mathbf{2,59}$$

ESEMPIO

Dovendo aggiornare un importo di €, 516,46 (L. 1.000.000 - base 1985), da esporre come onorario a discrezione nell'anno 2017, si dovrà moltiplicare l'importo per il coefficiente di aggiornamento e quindi arrotondare:

$$\text{€}, 516,46 \times 2,59 = \text{€} 1,337,63 \text{ arrotondato a: €} 1350,00$$

Con lo stesso importo, ma in base 1992, aggiornando al 2017, si ottiene:

$$\text{€}, 516,46 \times 2,59/1,51 = \text{€} 885,85 \text{ arrotondato a: €} 900,00$$