

# ORDINE DEGLI INGEGNERI

## DELLA PROVINCIA DI VICENZA

Ingegneri Civili e Ambientali, Industriali e dell'Informazione

Si riporta la Tabella del coefficiente di rivalutazione monetaria "a" base 1985, basata sull'indice dei prezzi al consumo, già pubblicato su "Professione Ingegnere" numeri 2/04, 36/10, 42/11, 48/12 e 51/13 con il coefficiente aggiornato all'anno 2023.

## **AGGIORNAMENTO ISTAT**

# Delibera del Consiglio dell'Ordine del 05/03/2003 - Scheda B: 00.85

Il coefficiente di aggiornamento "a" da usare per la rivalutazione dell'importo lavori da porre a base di calcolo dei corrispettivi, relativo al 1° gennaio dell'anno corrente, è dato dalla seguente Tabella.

TABELLA DEL COEFFICIENTE DI RIVALUTAZIONE "a" – Base 1985

Anno	c	a
1985		1,00
1986	8,0 %	1,08
1987	4,5 %	1,13
1992	6,1 %	1,51
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
2018	0,9 %	2,62
2019	0,7 %	2,64
2020	0,5 %	2,65
2021	0,2 %	2,65
2022	4,7 %	2,78
2023	9,8 %	3,05

Il coefficiente di rivalutazione è ottenuto moltiplicando la base "b(1985) = 1,000" per le variazioni fornite dagli indici medi annui ISTAT, valutati tra gennaio di un anno e gennaio dell'anno successivo, pubblicati sulla Gazzetta Ufficiale ai sensi dell'art. 81 della legge 27 luglio 1978, n. 392, applicando la seguente formula:

$$a(n) = b(1985) \times b(1986) \times b(1987) \times ... \times b(n-2) \times b(n-1) \times b(n)$$

dove b = (1+c/100)

 $a(2023) = 1,000 \times 1,080 \times 1,045 \times ... \times 1,020 \times 1,047 \times 1,098 = 3,046$ 

arrotondato a 3,05

## **ESEMPIO**

Dovendo aggiornare un importo di € 516,46 (L. 1.000.000 – base 1985), da esporre come corrispettivo nell'anno 2023, si dovrà moltiplicare l'importo per il coefficiente di aggiornamento 3,05 e quindi arrotondare ai 50 euro più prossimi:

 $\in$  516,46 x 3,05 =  $\in$  1.575,20

arrotondato a 1.600,00

Con lo stesso importo, ma su base 1992, aggiornando al 2023 si ottiene:

 $\in 516,46 \times 3,05/1,51 = \in 1.043,18$ 

arrotondato a 1.050,00