

Ipotizziamo che un lavoratore nel 2000 le seguenti retribuzioni:

dal 1.1.2000 al 30.04.2000:

- ✦ Stipendio tabellare (mensile): €658,85
- ✦ Indennità integrativa speciale (mensile): €523,14
- ✦ Retribuzione individuale di anzianità (mensile): €34,60
- ✦ Altre retribuzioni non continuative effettivamente percepite (totale del periodo): €1.500,00

dal 1.5.2005 al 31.12.2000

- ✦ Stipendio tabellare (mensile): €695,17
- ✦ Indennità integrativa speciale (mensile): €523,14
- ✦ Retribuzione individuale di anzianità (mensile): €34,60
- ✦ Altre retribuzioni non continuative effettivamente percepite (totale del periodo): €2.000,00

1. Per ciascuna delle frazioni d'anno calcoliamo la retribuzione pensionabile derivante dalle voci fisse e ricorrenti (procedura identica al calcolo della retribuzione in quota A)

Dal 1.1. al 30.04.2000

	Importo mensile spettante (1)	n. mensilità (2)	Retribuzione pensionabile annua da voci fisse (3) = (1) x (2)
Stipendio Tabellare	€658,85	13	€8.565,05
Indennità integrativa speciale (I.I.S.)	€523,14	13	€6.800,82
Retribuzione individuale di anzianità (R.I.A.)	€34,60	13	€449,80
Totale	€1.216,59		€15.815,67

Dal 1.5. al 31.12.2000

	Importo mensile spettante (1)	n. mensilità (2)	Retribuzione pensionabile annua da voci fisse (3) = (1) x (2)
Stipendio Tabellare	€695,17	13	€9.037,21
Indennità integrativa speciale (I.I.S.)	€523,14	13	€6.800,82
Retribuzione individuale di anzianità (R.I.A.)	€34,60	13	€449,80
Totale	€ 1.252,91		€16.287,83

2. Annualizziamo la somma delle voci non continuative effettivamente percepite nei vari periodi

Retribuzioni non continuative dal 1.1. al 30.04.2000	1.500	:
Giorni dal 1.1 al 30.04.2000	120	x
	360	=
Retribuzioni non continuative annualizzate	4.500	

Retribuzioni non continuative dal 1.5. al 31.12.2000	2.000	:
Giorni dal 1.5. al 31.12.2000	240	x
	360	=
Retribuzioni non continuative annualizzate	3.000	

3. Incidenza nella media della retribuzione dal 1.1. al 30.4.2005 (120 giorni) pari a:

$$€15.815,67 + €4.500,00 = €20.315,67$$

Tale retribuzione una volta rivalutata inciderà sulla media per **120** giornate

4. Incidenza nella media della retribuzione dal 1.5. al 31.12.2005 (pari a 240 giorni):

$$€16.287,83 + €3.000,00 = 19.287,83$$

Tale retribuzione una volta rivalutata inciderà sulla media per **240** giornate