

Calcoliamo la retribuzione pensionabile in quota A di un lavoratore che presenta la seguente posizione:

- Data di decorrenza della pensione 1.1.2006
- Fino al 31.12.2003: servizio a tempo pieno con una retribuzione pensionabile in quota A a tale data pari a 10.000 € (R_1)
- Dal 1.1. 2004 al 31.12.2005 servizio a tempo parziale con una retribuzione in quota A alla cessazione pari a 12.000 € (R_2)

Poiché nel quinquennio immediatamente precedente la decorrenza della pensione si verifica una trasformazione dell'orario da tempo pieno a tempo parziale, l'INPDAP applica sulla retribuzione pensionabile in quota A la media ponderata secondo la seguente formula:

$$(R_1 \times \text{n. mesi } R_1 + R_2 \times \text{n. mesi } R_2) : 60$$

n. mesi R_1 = n° di mesi in cui è spettata la Retribuzione R_1 nel quinquennio precedente la decorrenza della pensione

n. mesi R_2 = n° di mesi in cui è spettata la Retribuzione R_2 nel quinquennio precedente la decorrenza della pensione

La retribuzione in quota A sarà pertanto:

$$(10.000 \times 36 + 12.000 \times 24) : 60 = (360.000 + 288.000) : 60 = 648.000 : 60 = 10.800,00 \text{ €}$$