

Capitolo 6

Esercizi ulteriori svolti

Esercizio 6.1

(Esame del 05.02.2015 di Economia Applicata all'Ingegneria - Dipartimento di Ingegneria Industriale)

In un determinato anno, una società di capitali realizza ricavi $R = 100.000$ €, costi per la retribuzione del proprio personale dipendente $CD = 30.000$ € e costi per servizi $CS = 10.000$ €.

Determinare:

- l'utile civile (U_c);
- l'utile fiscale U_f (considerando che i costi per servizi sono deducibili unicamente per il 20% del loro ammontare).

Soluzione

$$U_c = [R - (CD + CS)] = [100.000 - (30.000 + 10.000)] = \mathbf{60.000 \text{ €}}$$

$$U_f = [U_c + VA \text{ (variazione in aumento)}] = (U_c + 0,80 CS) = \mathbf{68.000 \text{ €}}$$

Esercizio 6.2

(Esame del 20.02.2015 di Economia Applicata all'Ingegneria - Dipartimento di Ingegneria Industriale)

In un determinato anno, una società di capitali realizza un utile civile $U_c = 80.000$ €, sul quale, per effetto della normativa fiscale, va apportata una variazione in diminuzione $VD = 10.000$ €.

Determinare:

- l'utile fiscale (U_f);
- l'imposta sui redditi societari (IRES) da versare al Fisco, considerando un'aliquota d'imposta proporzionale $t = 27,5\%$.

Soluzione

$$U_f = (U_c - VD) = (80.000 - 10.000) = \mathbf{70.000 \text{ €}}$$

$$IRES = (U_f \cdot t) = (70.000 \cdot 0,275) = \mathbf{19.250 \text{ €}}$$