

## RAGIONERIA GENERALE ED APPLICATA (Corso A-L)

A.A. 2015-2016

Prof. Alberto Dell'Atti

Prova scritta del 05/07/2016

### (BILANCIO)

- 1) In data 01/10/n la Società Alfa Spa procede all'emissione di un prestito obbligazionario decennale rappresentato da un numero di 100.000 obbligazioni ordinarie (v.n. € 2,00, v.e. € 1,50). Si rilevi in partita doppia l'intero accadimento limitatamente all'esercizio n.
- 2) Nell'anno n si è proceduto all'acquisizione di un impianto per € 200.000 (vita utile 10 anni). Si proceda alla chiusura del quarto esercizio (n+3) all'individuazione del valore in bilancio, tenuto conto di quanto segue:
  - Valore d'uso € 110.000;
  - Valore di realizzo € 115.000.Si esponga l'appropriato trattamento contabile e la relativa rappresentazione in bilancio.
- 3) L'azienda Gamma nel corso dell'esercizio n (primo anno di attività) sostiene costi relativi all'impianto della società per € 50.000. Nello stesso anno n consegue un utile di € 15.000. Si riportino le scritture contabili e la relativa rappresentazione di bilancio con riferimento all'anno n e, tenendo conto delle prescrizioni normative, si argomentino in merito all'eventuale decisione dei soci di distribuire gli utili conseguiti nell'anno n.
- 4) Si proceda alla rappresentazione nel C.E. delle rimanenze di materie di consumo, sapendo che: Rimanenze iniziali: 200 unità costo € 5,00; Rimanenze finali: 300 unità costo € 5,50.
- 5) La Società Alfa Spa consegue nell'esercizio "n" un utile di esercizio pari ad € 100.000. Si proceda ad effettuare il piano di riparto con le relative scritture in partita doppia, tenuto conto di quanto segue:
  - Capitale sociale € 2.000.000
  - Riserva legale € 12.000
  - Rivalutazione su partecipazioni € 20.000 (valutata con il metodo integrale)
  - Costi di impianto € 20.000;
  - Perdite esercizio precedente € 10.000;
  - Costi per servizi € 80.000.Svolti gli accantonamenti per legge, la parte rimanente viene distribuita, considerando una ritenuta fiscale per tutti gli azionisti del 12,50%.
- 6) Si consideri quanto segue:
  - risultato ante - imposte al 31/12/n € 20.000;
  - aliquota imposta reddito società 27,50%;
  - risultato fiscale 30.000 (la differenza tra risultato civilistico e fiscale è da considerarsi temporanea e riassorbibile nei due esercizi successivi in maniera costante).Si proceda alla rilevazione contabile delle imposte relativamente all'anno n, n+1, n+2, ipotizzando che negli esercizi successivi all'anno n si consegua sempre un utile di € 20.000 e che non sorgano ulteriori differenze temporanee tra risultato civilistico e fiscale.
- 7) Considerando l'esistenza di lavori in corso su ordinazione, si proceda alla valutazione, contabilizzazione e relativa rappresentazione in bilancio degli stessi in base al criterio della commessa completata sulla base dei seguenti dati:
  - Ricavi totali € 500.000
  - Costi totali € 260.000
  - Durata dei lavori: 3 anni e percentuali di avanzamento: 1° anno 10%, 2° anno 40%, 3° anno 50%.
- 8) La società Alfa Spa procede, in data 30/08/n, all'acquisto di una partecipazione nel capitale della Beta spa, pari al 90% dell'intero capitale della partecipata di € 100.000. Il costo di acquisto della partecipazione è di € 100.000, comprensivo degli oneri accessori. Gli amministratori della società Alfa Spa decidono di valutare la partecipazione nella controllata secondo il metodo del patrimonio netto. Il maggior valore del costo rispetto alla frazione di patrimonio netto corrispondente alla partecipazione della società risulta attribuibile ad avviamento della stessa. L'aliquota di ammortamento dell'avviamento è al 20%. Alla chiusura dell'esercizio n la Beta Spa consegue un utile di € 30.000. La stessa società delibera in data 30/04/n+1 di distribuire gli utili conseguiti nel precedente esercizio. Nell'esercizio n+1 la Beta Spa consegue un ulteriore utile di € 20.000. Si rilevino le scritture in partita doppia relativamente all'intero accadimento utilizzando il metodo integrale.

**COGNOME** \_\_\_\_\_

**NOME** \_\_\_\_\_

**MATRICOLA** \_\_\_\_\_

**La prova si intende superata se vengono svolti correttamente almeno n. 6 esercizi.  
Tempo della prova: n. 1,5 ore**