

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

**A.A. 2013-2014**

**Prof. Alberto Dell'Atti**

**Prova scritta del 09/04/2014**

## **I PARTE** **(IMPRESE SOCIETARIE)**

1) Al 31/12/n una SPA presenta in bilancio la seguente situazione:

- Capitale sociale	€	250.000,00
- Riserva legale	€	50.000,00
- Utile d'esercizio	€	20.000,00
- Acconti su dividendi	€	10.000,00

Si rilevino le scritture in P.D. relative alla distribuzione dell'utile ai soci.

2) Si costituisce una SPA con capitale sociale di € 400.000,00, così sottoscritto:

- il Sig. Rossi apporta un impianto valutato dal perito € 100.000,00;
- il Sig. Bianchi apporta denaro per € 300.000,00.

Si proceda alle rilevazioni in P.D. Successivamente, in sede di verifica, gli amministratori stimano il valore dell'impianto in € 70.000,00. Si evidenzia l'opportuno trattamento contabile.

3) Una S.N.C., alla data del 20/10/n, presenta la seguente situazione:

- Capitale sociale	€	10.000,00
- Riserva da rivalutazione	€	8.000,00
- Riserva straordinaria	€	1.000,00
- Perdite in corso	€	1.500,00

Il socio Verdi, titolare di una quota pari al 30% del capitale sociale, esercita il diritto di recesso. Si riportino le scritture in P.D. e la rappresentazione in bilancio.

4) La società Beta SRL, riceve dai soci un finanziamento di € 13.000,00, di cui il 50% senza obbligo di restituzione. Si riportino le scritture in P.D.

## **II PARTE** **(BILANCIO)**

5) Nell'esercizio n la ALFA SPA acquista un impianto del costo di € 2.000.000,00 (durata economica 10 anni, ammortamento a quote costanti). Nell'esercizio n+3 gli

amministratori procedono alla valutazione dell'impianto tenendo conto dei seguenti parametri:

- Valore d'uso € 1.000.000,00
- Valore netto di mercato € 1.100.000,00.

Si proceda alla valutazione di detto impianto riportando le scritture contabili e la relativa rappresentazione in bilancio.

6) In data 01/09/n la società Zeta riceve € 30.000,00 a titolo di contributo in c/esercizio e € 50.000,00 a titolo di contributo in c/impianti a fronte di un acquisto di un macchinario di importo pari a € 120.000,00 + IVA 22%. La durata economica del macchinario è di 5 anni. Si riportino le scritture contabili anno n e la relativa rappresentazione in bilancio, utilizzando il metodo delle minori quote di ammortamento.

7) In data 01/10/n una SPA emette un prestito obbligazionario della durata di 20 anni rappresentato da n. 2.000.000 obbligazioni, del valore nominale € 1,00 cadauna, mentre il valore di emissione è € 1,10. Il 01/11/n gli obbligazionisti provvedono al contestuale versamento. Gli interessi, semestrali posticipati, sono calcolati al tasso annuo lordo del 3% (ritenuta d'acconto 12,5%). Si proceda alla rilevazione contabile relativamente all'esercizio "n" ed "n+1" ed alla rappresentazione in bilancio relativamente all'esercizio "n".

8) Al 31/07/n la società Alfa SPA determina un utile di bilancio pari a € 314.000,00 e un utile fiscale pari a € 275.000,00. Si proceda alla contabilizzazione dell'IRES (27,5%) e della relativa differenza temporanea.

9) L' 1/2/n si costituisce la Beta SPA attraverso la sottoscrizione di 120.000 azioni del valore nominale di € 1,00 e valore d'emissione €1,1 Si proceda al versamento del minimo previsto dalla legge.

10) L'azienda BETA, operante in regime di concessione, procede all'acquisto di beni gratuitamente devolvibili per € 5.000.000,00.

Ipotizzando che:

- la durata della concessione è di 10 anni;
- la durata economica dei beni è di 15 anni;
- le spese di manutenzione e ripristino ammontano a € 500.000,00;

si riportino le scritture contabili e la relativa rappresentazione in bilancio con riferimento al primo esercizio.

11) Considerando l'esistenza di LCO, si proceda, relativamente a ciascun esercizio, alla valutazione, alla contabilizzazione ed alla relativa rappresentazione in bilancio degli stessi in base al **criterio della commessa completata**, sulla base dei seguenti dati:

- valore complessivo dell'opera	€ 2.000.000,00
- costi di realizzazione	€ 1.200.000,00
- costi di progettazione	€ 50.000,00
- costi di smantellamento cantiere	€ 30.000,00
- durata dei lavori: 3 anni	

- percentuali di avanzamento dei lavori: I anno 10% - II anno 30% - III anno 60%.

**12)** La società ALFA SPA ha un capitale sociale rappresentato da n. 1.000.000 azioni del valore nominale di € 2,00. Il patrimonio netto alladata del 25/06/n è così composto:

- capitale sociale € 2.000.000,00;
- riserva legale € 100.000,00;
- riserva sovrapprezzo azioni € 30.000,00;
- riserva straordinaria € 80.000,00;
- utili portati a nuovo € 40.000,00.

A tale data, l'assemblea delibera l'acquisto di n. 100 azioni proprie al prezzo di € 1,30. In data 30/09/n+1 la società procede alla vendita di n. 50 azioni proprie al prezzo di € 1,50. In data 30/10/n+1 la società procede all'annullamento di 50 azioni proprie. Si riportino le scritture in P.D. complete della chiusura e la relativa rappresentazione in bilancio relativa ad ogni esercizio.

**13)** La società OMEGA SRL, nel corso dell'esercizio n, ha sostenuto i seguenti costi relativamente alla costruzione interna di un macchinario:

- Manodopera indiretta € 500.000,00;
- Materie prime dirette € 300.000,00;
- Costi di progettazione del macchinario € 50.000,00;
- Oneri finanziari derivanti dall'esposizione generale dell'azienda € 30.000,00, imputabili per il 20%;
- Costi generali € 60.000,00;
- Ammortamenti diretti € 30.000,00.

Si consideri che i lavori di fabbricazione del macchinario sono iniziati nell'anno precedente e iscritti in bilancio al 31/12/n-1 per 8000€. Il macchinario, della durata economica di 5 anni, viene terminato e messo in funzione nello stesso esercizio n. Si proceda al trattamento contabile ed alla relativa rappresentazione in bilancio.

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

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

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

**La prova si intende superata se vengono svolti correttamente almeno n. 3 esercizi nella I parte, n. 6 esercizi nella II parte.**

**Tempo della prova: n. 3 ore**