

RAGIONERIA GENERALE ED APPLICATA (Corso A-L)

A.A. 2013-2014

Prof. Alberto Dell'Atti

Prova scritta del 13/04/2015

I PARTE (SOCIETA')

1) L'assemblea della Società Alfa Spa, in sede di approvazione del bilancio, presenta, tra gli altri, i seguenti conti:

- Capitale Sociale € 250.000;
- Riserva legale € 120.000;
- Riserva statutaria € 110.000;
- Perdita di esercizio € 450.000.

Si rilevino le scritture in partita doppia dell'accadimento e si commentino sinteticamente le eventuali decisioni assembleari sulla base di quanto previsto dal codice civile.

2) Si proceda alla rivalutazione monetaria dell'1% degli immobili e del relativo fondo di ammortamento. Il valore degli immobili è € 1.000.000,00 e sono ammortizzati per il 50%.

3) Si costituisce una SPA con capitale sociale di € 500.000,00, così sottoscritto:

- il Sig. X apporta denaro per € 10.000,00;
- il Sig. Z apporta un fabbricato per € 400.000;
- il Sig. Y apporta un macchinario per € 90.000,00.

Si proceda alle rilevazioni in partita doppia.

Successivamente, in sede di verifica, gli amministratori stimano il valore del fabbricato in € 300.000 e il valore del macchinario in € 60.000,00. Si evidenziquale comportamento devono adottare gli amministratori secondo il dettato normativo, evidenziandone tutte le opzioni e riportando le relative scritture contabili.

4) Si costituisce una srl con capitale sociale di € 200.000, così suddiviso:

- il Sig. Alfa apporta denaro per € 5.000;
- il Sig. Beta apporta un macchinario per € 115.000
- il Sig. Gamma apporta la propria prestazione d'opera valutata € 80.000 per una durata di 5 anni. A garanzia della sua prestazione d'opera rilascia una fideiussione bancaria dello stesso importo.

Si rilevi l'accadimento in partita doppia.

II PARTE (BILANCIO)

5) In data 01/10/n la Società Alfa Spa procede all'emissione di un prestito obbligazionario decennale rappresentato da un numero di 200.000 obbligazioni ordinarie (v.n. € 2,00, v.e. € 1,80). Si rilevi inpartita doppia l'intero accadimento limitatamente all'esercizio n.

6) Nell'anno n si è proceduto all'acquisizione di un impianto per € 200.000 (aliquota di ammortamento 15%).

Si proceda alla chiusura del quarto esercizio (n+3) all'individuazione del valore in bilancio, tenuto conto di quanto segue:

- Valore d'uso € 79.000;
- Valore di realizzo € 81.500.

Si esponga l'appropriato trattamento contabile e la relativa rappresentazione in bilancio.

7) Si proceda alla rappresentazione nel C.E. delle rimanenze di semilavorati, sapendo che: Rimanenze iniziali: 500 unità costo € 5,00; Rimanenze finali: 300 unità costo € 5,00.

8) La Società Alfa Spa consegue nell'esercizio "n" un utile di esercizio pari ad € 200.000. Si proceda ad effettuare il piano di riparto con le relative scritture in partita doppia, tenuto conto di quanto segue:

- Capitale sociale € 1.000.000
- Riserva legale € 400.000;
- Riserva statutaria € 10.000;
- Costi di impianto € 6.000;
- Brevetti € 23.000;
- Fondo ammortamento macchinari € 3.000;
- Costi di pubblicità ordinaria € 15.000;
- Acconti su dividendi € 80.000.

Svolti gli accantonamenti per legge e statuari (lo statuto sociale prevede che il 1% dell'utile sia accantonato alla Riserva statutaria), la parte rimanente viene distribuita, considerando una ritenuta fiscale per tutti gli azionisti del 12,50%.

9) L'azienda GAMMA SPA in fase di costituzione sostiene spese notarili pari ad € 3.000. Sostiene, altresì, spese relative alla parcella del commercialista per la tenuta della contabilità dell'anno pari ad € 1500. Si riportino le scritture contabili e la relativa rappresentazione in bilancio.

10) Al 31/12/n la società Alfa SPA determina un utile di bilancio pari a € 100.000,00 e un utile fiscale pari a € 135.000,00. Si proceda alla contabilizzazione dell'accadimento sapendo che l'aliquota IRES è il 27,50% e che la differenza tra utile di bilancio e utile fiscale è da considerarsi temporanea.

11) 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 percentuale di completamento sulla base dei seguenti dati:

- Ricavi totali € 150.000
- Costi totali € 100.000
- Durata dei lavori: 3 anni e percentuali di avanzamento: 1^a anno 40%, 2^a anno 20%, 3^a anno 40%.

12) In data 1/11/n si stipula un contratto di leasing finanziario avente ad oggetto un macchinario del valore di € 200.000, alle seguenti condizioni:

- maxicanone € 15.000, di cui € 5.000 a titolo di interesse, corrisposto al momento della stipula del contratto;
- canoni mensili anticipati di € 3.000, di cui € 50 a titolo di interesse, a partire dalla data di stipula del contratto;
- durata del contratto 24 mesi;
- durata vita utile del bene 10 anni;
- prezzo di riscatto € 2.000 oltre IVA.

Si riportino le scritture in PD e la relativa rappresentazione in bilancio relativamente all'anno "n" per l'utilizzatore utilizzando il metodo finanziario.

COGNOME _____
NOME _____
MATRICOLA _____

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

Tempo della prova: 2,5 ore