

RAGIONERIA GENERALE ED APPLICATA (Corso A-L)

A.A. 2013-2014

Prof. Alberto Dell'Atti

Prova scritta del 02-02-2015

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) 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 in partita doppia l'intero accadimento limitatamente all'esercizio n.

3) Si costituisce una SPA con capitale sociale di € 800.000,00, così sottoscritto:

- il Sig. X apporta denaro per € 80.000,00;
- il Sig. Z apporta un fabbricato per € 620.000;
- il Sig. Y apporta un macchinario per € 100.000,00

Si proceda alle rilevazioni in partita doppia.

Successivamente, in sede di verifica, gli amministratori stimano il valore del fabbricato in € 600.000 e il valore del macchinario in € 70.000,00. 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 € 100.000, così suddiviso:

- il Sig. Alfa apporta denaro per € 15.000;
- il Sig. Beta apporta un macchinario per € 50.000;
- il Sig. Gamma apporta la propria prestazione d'opera valutata € 35.000 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) Un'azienda acquista un macchinario di € 5.000.000,00 oltre IVA (22%), a fronte del quale riceve un contributo a fondo perduto per il 60% del valore. La durata economica del macchinario è di 15 anni. Si riportino le scritture contabili e la relativa rappresentazione in bilancio, utilizzando il metodo dei risconti.

6) Nell'esercizio n la società GAMMA SRL acquista un impianto del costo di € 70.000,00 (durata economica 10 anni). Alla fine dell'esercizio n+2, gli amministratori procedono alla verifica del limite massimo di iscrizione del valore di bilancio, tenuto conto dei seguenti parametri:

- Valore d'uso € 48.000,00
- Valore netto di mercato € 47.000,00.

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

7) Si proceda alla rappresentazione nel C.E. delle rimanenze di merci, sapendo che: Rimanenze iniziali: 700 unità costo € 5,00; Rimanenze finali: 600 unità costo € 5,00.

8) La Società Alfa Spa consegue nell'esercizio "n" un utile di esercizio pari ad € 300.000. 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 € 800.000;
- Riserva statutaria € 50.000;
- Costi di pubblicità di lancio € 6.100;
- Macchinari € 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 € 5.000. Sostiene, altresì, spese relative alla parcella del commercialista per la tenuta della contabilità dell'anno pari ad € 2500. 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 € 350.000
- Costi totali € 250.000
- Durata dei lavori: 3 anni e percentuali di avanzamento: 1^a anno 50%, 2^a anno 20%, 3^a anno 30%.

12) In data 1/11/n si stipula un contratto di leasing finanziario avente ad oggetto un macchinario del valore di € 100.000, alle seguenti condizioni:

- maxicanone € 33.000, di cui € 5.000 a titolo di interesse, corrisposto al momento della stipula del contratto;
- canoni mensili anticipati di € 3.500, 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 € 6.000 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: n. 2,5 ore