

RAGIONERIA GENERALE ED APPLICATA (Corso A-L)

A.A. 2013-2014

Prof. Alberto Dell'Atti

Prova scritta del 10/11/2014

I PARTE (SOCIETA')

1) Una SPA, al 31/12/n, presenta in bilancio il seguente Patrimonio netto:

- Capitale sociale € 200.000,00
- Riserva legale € 20.000,00
- Riserva statutaria € 10.000,00
- Riserva straordinaria € 20.000,00
- Perdita d'esercizio € 40.000,00

Si proceda all'opportuno trattamento della perdita riportando le relative scritture contabili.

2) Si proceda alla rivalutazione monetaria dell'1% degli immobili e del relativo fondo di ammortamento. Il valore degli immobili è € 2.000.000,00 e sono ammortizzati per l'80%.

3) Si costituisce una SPA con capitale sociale di € 2000.000,00, così sottoscritto:

- il Sig. X apporta denaro per € 700.000,00;
- il Sig. Y apporta un macchinario per € 1.300.000,00.

Si proceda alle rilevazioni in partita doppia.

Successivamente, in sede di verifica, gli amministratori stimano il valore del macchinario in € 1.000000,00.

Si evidenzi quale comportamento devono adottare gli amministratori secondo il dettato normativo, riportando le relative scritture contabili.

4) In data 20/03/n si costituisce una società per azioni con la sottoscrizione di un capitale sociale di 200.000, così suddiviso: Socio Alfa: apporto di denaro per €50.000; Socio Beta: apporto di un macchinario valutato € 80.000; Socio Gamma: apporto di un complesso aziendale in funzionamento che presenta la seguente situazione contabile:

ATTIVITA'		PASSIVITA'	
Macchinari	57.000,00	Debiti v/fornitori	16.000,00
Impianti	5.800,00	Mutui passivi	86.000,00
Titoli	11.000,00	Debiti verso erario	6.000,00
Crediti v/clienti	13.000,00	Capitale netto	47.000,00
Conti correnti bancari	33.200,00		
Rimanenze di merci	35.000,00		
Totale	155.000,00	Totale	155.000,00

Si proceda a rilevare in partita doppia l'accadimento.

II PARTE (BILANCIO)

5) Un'azienda acquista un macchinario di € 2.000.000,00 oltre IVA (22%), a fronte del quale riceve un contributo a fondo perduto di € 1.000.000,00. La durata economica del macchinario è di 10 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 € 1.000.000,00 (durata economica 10 anni). Alla fine dell'esercizio n+3, gli amministratori procedono alla verifica del limite massimo di iscrizione del valore di bilancio, tenuto conto dei seguenti parametri:

- Valore d'uso € 550.000,00
- Valore netto di mercato € 580.000,00.

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

7) Si proceda alla rappresentazione nel C.E. delle rimanenze di prodotti in corso di lavorazione, sapendo che: Rimanenze iniziali: 300 unità costo € 7,00; Rimanenze finali: 200 unità costo € 7,00.

8) La società ALFA SPA, al 31/12/n, presenta la seguente situazione contabile:

- Capitale sociale € 120.000,00;
- Riserva legale € 5.000,00;
- Costi d'impianto e ampliamento € 20.000,00;
- Acconti a soci € 5.000,00;
- Brevetti € 30.000;
- Utile d'esercizio € 50.000,00.

Nell'esercizio successivo l'assemblea delibera la distribuzione ai soci. Si riportino le scritture contabili e la relativa rappresentazione in bilancio dell'anno n+1.

9) L'azienda GAMMA SPA nel corso dell'esercizio n sostiene costi di pubblicità ordinaria per € 13.500,00 e costi di pubblicità per il lancio di un nuovo prodotto per € 50.000,00. 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 € 150.000,00. 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 € 400.000
- Costi totali € 260.000
- Costi pre-operativi € 22.000
- Durata dei lavori: 3 anni e percentuali di avanzamento: 1^o anno 25%, 2^o anno 40%, 3^o anno 35%.

12) Un'azienda procede alla costruzione di un impianto al proprio interno sostenendo, durante l'esercizio, i seguenti costi:

- Materie prime dirette € 7.000
- Materie prime indirette € 10.000
- Manodopera diretta € 23.000
- Manodopera indiretta € 16.000
- Ammortamenti tecnici diretti € 4.000
- Ammortamenti indiretti € 35.000

Si proceda, alla fine dell'esercizio, ad effettuare le scritture in partita doppia e la relativa rappresentazione in bilancio, tenendo conto che l'impianto non è stato ultimato e che la quota di costi indiretti ragionevolmente imputabile alla costruzione dell'impianto è il 30%.

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