

RAGIONERIA GENERALE ED APPLICATA (Corso A-L)

A.A. 2013-2014

Prof. Alberto Dell'Atti

Prova scritta del 12/01/2015

I PARTE (SOCIETA')

1) La Beta SRL, riceve dai soci un finanziamento di €18.000,00 senza obbligo di restituzione. Si riportino le scritture in P.D.

2) Si proceda alla rivalutazione monetaria dell'1% degli immobili e del relativo fondo di ammortamento. Il valore degli immobili è € 1.300.000,00 e sono ammortizzati per il 60%.

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. Z apporta un fabbricato per € 1.000.000;
- il Sig. Y apporta un macchinario per € 300.000,00

Si proceda alle rilevazioni in partita doppia.

Successivamente, in sede di verifica, gli amministratori stimano il valore del fabbricato in € 990.000 e il valore del macchinario in € 220.000,00. Si evidenzia 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 280.000, così suddiviso: Socio Alfa: apporto di denaro per €70.000; Socio Beta: apporto di un macchinario valutato € 110.000; Socio Gamma: apporto di un complesso aziendale in funzionamento che presenta la seguente situazione contabile:

ATTIVITA'		PASSIVITA'	
Macchinari	73.000,00	Debiti v/fornitori	15.000,00
Impianti	85.000,00	Mutui passivi	98.000,00
Titoli	2.500,00	Debiti verso erario	5.600,00
Crediti v/clienti	11.000,00	Capitale netto	85.700,00
Conti correnti bancari	9.800,00		
Rimanenze di merci	23.000,00		
Totale	204.300,00	Totale	204.300,00

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 per l'80% del valore. 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 € 100.000,00 (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 € 55.000,00
- Valore netto di mercato € 58.000,00.

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

7) Si proceda alla rappresentazione nel C.E. delle rimanenze di materie sussidiarie, sapendo che: Rimanenze iniziali: 500 unità costo € 5,00; Rimanenze finali: 700 unità costo € 5,50.

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

- Capitale sociale € 200.000,00;
- Riserva legale € 0
- Costi di pubblicità ordinaria € 20.000,00;
- Acconti a soci € 8.000,00;
- Brevetti € 80.000;
- Spese di sviluppo € 15.000;
- 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 ricerca di base per € 13.500,00 e costi di sviluppo 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 € 75.000,00. 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 commessa completata sulla base dei seguenti dati:

- Ricavi totali € 400.000
- Costi totali € 300.000
- Durata dei lavori: 3 anni e percentuali di avanzamento: 1[^] anno 25%, 2[^] anno 40%, 3[^] 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
- Spese generali € 15.000
- Imposte sul reddito € 1.500

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 20%.

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