

RAGIONERIA GENERALE ED APPLICATA (Corso A-L)

A.A. 2012-2013

Prof. Alberto Dell'Atti

Prova scritta del 06/09/2013

I PARTE (SOCIETA')

- 1) Si costituisce una SPA con capitale sociale di € 500.000,00, così sottoscritto:
- il Sig. Rossi apporta un impianto valutato dal perito € 100.000,00;
 - il Sig. Bianchi apporta denaro per € 400.000,00.

Si proceda alle rilevazioni in P.D. Successivamente, in sede di verifica, gli amministratori stimano il valore dell'impianto in € 60.000,00. Si evidenzi l'opportuno trattamento contabile.

- 2) In data 01/11/n, una SPA emette un prestito obbligazionario convertibile della durata di 20 anni costituito da n. 2.000.000,00 obbligazioni. Valore nominale di ciascuna obbligazione: € 1,00 - Valore di emissione € 1,20. Il versamento degli obbligazioni avviene in data 15/11/n. Gli interessi, semestrali posticipati, sono calcolati al tasso lordo del 6% (ritenuta d'acconto 12,5%). In data 30/04/n+1 gli obbligazionisti richiedono la conversione di n. 500.000 obbligazioni. Si proceda alla rilevazione contabile relativamente all'esercizio "n" ed "n+1" ed alla rappresentazione in bilancio relativamente all'esercizio "n".

- 3) Al 31/12/n una SPA presenta in bilancio il seguente Patrimonio netto:

- Capitale sociale	€	250.000,00
- Riserva legale	€	50.000,00
- Riserva straordinaria	€	30.000,00
- Perdita d'esercizio	€	350.000,00

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

- 4) Si procede alla rivalutazione monetaria di un immobile per € 200.000,00. L'immobile è stato acquistato per € 500.000,00 ed ammortizzato per l'80%. Si riportino le scritture in P.D. e la relativa rappresentazione in bilancio.

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) 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 15 anni;
- la durata economica dei beni è di 10 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.

7) In data 01/12/n, un'azienda stipula un contratto di leasing per l'acquisto di macchinari del valore di € 2.000.000,00. Il maxicanone è di €400.000,00 + IVA 21%, mentre il canone mensile ammonta a € 40.000,00 + IVA 21%. La durata del contratto è di 48 mesi, mentre la durata economica dei beni è di 10 anni. Il prezzo di riscatto è di € 80.000,00 + IVA 21%.

Si riportino le scritture in P.D. e la rappresentazione in bilancio relativamente al solo esercizio n, in base al metodo patrimoniale.

8) Un'azienda acquista un macchinario di € 500.000,00 + IVA 21%, a fronte del quale riceve un contributo a fondo perduto di € 50.000,00. La durata economica del macchinario è di 5 anni. Si riportino le scritture contabili e la relativa rappresentazione in bilancio, utilizzando il metodo contabile dei risconti.

9) Al 31/12/n occorre valutare le rimanenze di magazzino di materie prime, ipotizzando:

- rimanenze iniziali n. 300 pezzi al prezzo di € 80
- rimanenze finali n. 1.500 unità;
- acquisti operati durante l'esercizio:

	Quantità	Prezzo	Importo totale
Acquisto 1	200	70	14.000
Acquisto 2	300	85	25.500
Acquisto 3	600	70	42.000
Acquisto 4	500	75	37.500
Acquisto 5	1.000	85	85.000
Acquisto 6	700	90	63.000
TOTALE	3.300		267.000

Si proceda dapprima alla determinazione del costo mediante l'applicazione del "LIFO CONTINUO" e poi alla determinazione del valore complessivo delle rimanenze, sapendo che il loro valore desumibile dall'andamento del mercato è di € 120.000,00.

10) 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 € 3.000.000,00
- costi di realizzazione € 2.500.000,00
- costi di impianto o pre-operativi € 100.000,00
- costi di collaudo e smantellamento cantiere € 80.000,00
- durata dei lavori 3 anni
- percentuale di avanzamento dei lavori: I anno 30% - II anno 20% - III anno 50%.

11) La società OMEGA SPA, nel corso dell'esercizio n, ha sostenuto i seguenti costi relativamente alla costruzione di un macchinario in economia:

- Manodopera diretta € 300.000,00;
- Materie prime dirette € 400.000,00;
- Costi amministrativi € 60.000,00;
- Ammortamenti diretti € 30.000,00;
- Ammortamenti indiretti € 50.000;
- Oneri finanziari derivanti dall'esposizione generale dell'azienda € 30.000,00.

Si proceda al trattamento contabile ed alla relativa rappresentazione in bilancio, sapendo che, alla fine dell'esercizio n, il macchinario è terminato.

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

- Capitale sociale € 150.000,00;
- Riserva legale € 5.000,00;
- Costi di ricerca e sviluppo € 50.000,00;
- Utile d'esercizio € 150.000,00;
- Perdita esercizio precedente € 20.000,00.

Nell'esercizio successivo l'assemblea delibera la destinazione dell'utile, nel rispetto del dettato normativo.

Si riportino le scritture contabili e la relativa rappresentazione in bilancio.

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. 3 ore