

Esercizio 1

Il Sig. Bianchi, titolare di una azienda individuale, decide di conferire la propria azienda per la costituzione di una società a responsabilità limitata formata da tre soci: Sig. Bianchi, Sig. Rossi e Sig. Verdi.

La nuova società avrà un capitale sociale così suddiviso:

- Valore dell'azienda individuale del socio Bianchi, come da perizia di stima;
- euro 200.000 con apporto in denaro da parte del socio Rossi;
- euro 150.000 con apporto in denaro da parte del socio Verdi;

Il socio Bianchi decide di conferire la propria azienda ad eccezione del conto corrente bancario e della cassa. La situazione contabile al 31 maggio 2014 risulta la seguente:

Cassa	7.000,00	
Banca c/c		1.700,00
Crediti verso clienti	86.900,00	
Terreni	340.000,00	
Costi di impianto	5.800,00	
Debiti verso fornitori		150.000,00
Debiti diversi		18.000,00
Capitale netto		270.000,00
Merci c/acquisti	110.000,00	
Spese di trasporto	10.000,00	
Spese per servizi	20.000,00	
Merci c/vendite		130.000,00
Altri ricavi		10.000,00
Totale	579.700,00	579.700,00

Dalla perizia di stima ex art. 2465 c.c., riferita al 31 maggio 2014, emergono i seguenti valori:

- il valore corrente dei crediti verso clienti coincide col valore contabile;
- i costi di impianto sono valutati per un valore pari a zero;
- il valore corrente dei debiti verso fornitori e dei debiti diversi coincide col valore contabile;
- i terreni vengono valutati euro 390.000;
- le rimanenze di prodotti ammontano a 5.000 unità acquistate al prezzo di euro 10, valutate dal perito per un valore complessivo di euro 100.000;
- in base alla futura capacità reddituale dell'azienda, l'avviamento è stato valutato in misura pari a euro 70.000;

Si tenga conto che tra la data della perizia (31 maggio 2014) e la data di conferimento (01 agosto 2014) il Sig. Bianchi effettua le seguenti operazioni:

- incasso crediti per euro 26.900;
- pagamento di debiti verso fornitori per euro 50.000;
- sostenimento di spese per servizi con pagamento dilazionato a 5 mesi per euro 10.000.

Il candidato, dopo aver motivato tutti i calcoli, dovrà provvedere a:

- 1) presentare le scritture contabili del Sig. Bianchi relativamente all'operazione di conferimento;
- 2) presentare le scritture contabili della nuova società e lo stato patrimoniale iniziale.

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

TRACCIA C

Esercizio 2

Il candidato fornisca una chiara ed analitica spiegazione della logica sottostante il rendiconto finanziario nonché il suo funzionamento.

Successivamente fornisca, motivando i calcoli, un adeguato esempio numerico di rendiconto finanziario di capitale circolante netto (predisponendo anche gli schemi di stato patrimoniale e conto economico), dal quale emerga:

- un aumento di capitale sociale gratuito di euro 300.000;
- una perdita di esercizio di € 50.000;
- il pagamento di una rata di rimborso di un mutuo, per euro 55.000 (di cui 50.000 di quota capitale e 5.000 di interessi);
- un accantonamento per quota TFR di euro 15.000;
- resi su acquisti per euro 3.000;
- un aumento di capitale circolante netto di euro 120.000;
- un decremento di liquidità immediata netta di euro 70.000.

Esercizio 3

Il candidato descriva i principali aspetti contabili degli aumenti gratuiti di capitale sociale nonché gli effetti che gli stessi generano sul valore delle singole azioni.

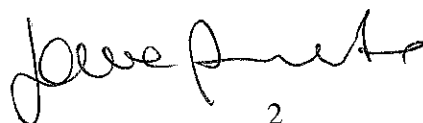
Successivamente svolga i seguenti due esercizi.

La Gamma spa incorpora la Delta spa (non esistono partecipazioni incrociate), pertanto viene determinato il rapporto di cambio, l'avanzo o il disavanzo e le percentuali di partecipazione al capitale sociale in Gamma (dei nuovi e vecchi soci).

Il candidato prenda in considerazione (separatamente) le seguenti due ipotesi:

- prima ipotesi: supponiamo che, prima della fusione, la società Gamma decida di deliberare un aumento di capitale gratuito. Descrivere gli effetti che tale aumento gratuito produce su: a) rapporto di cambio, avanzo/disavanzo; percentuale di partecipazione al capitale sociale di Gamma
 - seconda ipotesi: supponiamo, che prima della fusione, la società Delta decida di deliberare un aumento di capitale gratuito. Descrivere gli effetti che tale aumento gratuito produce su: a) rapporto di cambio, avanzo/disavanzo; percentuale di partecipazione al capitale sociale di Gamma
- (le due ipotesi vanno analizzate separatamente e non è necessario ipotizzare dei valori numerici).

A


2

