

Università degli Studi di Bari Aldo Moro  
Dipartimento di Economia e Finanza

Corso di Laurea in Economia e Commercio  
Insegnamento di Ragioneria Applicata  
A.A. 2020-2021

*Prof.ssa A.L. Muserra*

**Applicazione n. 10 - Variazione capitale sociale nella s.n.c.:**  
**ingresso di un nuovo socio - recesso del socio**

Nel corso dell'esercizio  $n$ , i soci di un'azienda commerciale, con forma giuridica di s.n.c. e capitale sociale pari ad € 360.000, per far fronte al crescente bisogno finanziario aziendale, decidono di aprire la compagine sociale all'ingresso di un nuovo socio Omega, che apporta denaro liquido sottoscrivendo il 25% del nuovo capitale sociale.

Il patrimonio netto contabile prima dell'ingresso del nuovo socio risulta essere il seguente:

Capitale Sociale	Socio Alfa	43.200 €	12% del Capitale sociale
	Socio Beta	133.200 €	37% del Capitale sociale
	Socio Gamma	154.800 €	43% del Capitale sociale
	Socio Delta	28.800 €	8% del Capitale sociale
	<i>Totale C.S.</i>	<i>360.000 €</i>	
Riserve di utili		60.000 €	
<b>Totale netto contabile</b>		<b>420.000 €</b>	

Il socio Omega sottoscrive e versa una riserva di conguaglio sulla base di un bilancio straordinario che evidenzia un capitale economico pari a 520.000 €.

In seguito, al termine dell'esercizio  $n+3$ , al persistere di un disaccordo tra i soci, viene concordato il recesso del socio Gamma.

La quota di liquidazione è pattuita sulla base di un bilancio straordinario che evidenzia un valore economico del capitale di € 800.000 a fronte di un capitale netto contabile così suddiviso:

Capitale sociale	500.000 €
Riserve di utili	160.000 €
Riserva di conguaglio	33.334 €

Si determini la quota di sottoscrizione del socio Omega e si effettuino le rilevazioni contabili necessarie (compresa l'operazione di versamento, tramite c/c bancario, della quota sottoscritta).  
Si determini la quota di liquidazione spettante al socio Gamma e si effettuino le rilevazioni contabili necessarie (compresa l'operazione di rimborso, tramite c/c bancario, della quota liquidata).