

Appello dell'11 giugno 2008 (A-K)

- Quesito n. 1 -

Il Candidato, sulla base dei dati e delle informazioni di seguito riportate, provveda a determinare le quantità stimate indicate, presupponendo la corretta applicazione dei principi che sovrintendono al calcolo del reddito di esercizio nella configurazione prelevabile o da apportare.

<i>Dati ed informazioni da considerare</i>	<i>Soluzione</i>
<p>Alla fine del periodo amministrativo, in magazzino giacciono 5.000 Kg di prodotti alimentari realizzati sostenendo costi complessivi di € 15.000, che, alle condizioni attuali di mercato, possono ritenersi un valore stabile. Da un'analisi dei suddetti prodotti risulta che 1.400 Kg sono giunti a scadenza e, pertanto, non potranno essere venduti, ma saranno regalati ad una ONLUS, mentre la restante parte sarà venduta al prezzo di € 3,50 al Kg, sostenendo costi complessivi di confezionamento e trasporto di € 720.</p>	<p><i>Valore sospeso da iscrivere nel Conto Economico</i> →</p>
<p>Durante il periodo è stato acquistato un impianto al costo di € 1.000.000, sul quale sono state apportate modifiche che hanno comportato il sostenimento di costi per € 150.000. L'impianto, perfettamente funzionante, ha prodotto durante l'anno il 10% della produzione complessiva realizzabile nella sua intera vita utile. Per gli ulteriori 7 anni di vita utile si prevede di poter sostenere quote annue di ammortamento di € 145.000, tali da consentire il raggiungimento dell'equilibrio economico prospettico.</p> <p>L'impresa fornitrice, inoltre, sulla scorta dell'esperienza maturata, ha attualmente aggiunto al suo catalogo l'impianto già dotato, di serie, delle modifiche apportate nel caso in analisi al prezzo complessivo di € 1.100.000.</p>	<p><i>Costo di competenza dell'esercizio in chiusura</i> →</p>
<p>Nel corso del 2006 si è iniziata una costruzione in economia per la quale sono stati sospesi, al termine di quell'anno, costi per € 50.000. Durante il 2007, i lavori di costruzione sono continuati, sostenendo costi di € 100.000, e verranno completati nel 2008 con costi ulteriori di € 55.000. Quando funzionerà, il macchinario in costruzione permetterà l'ottenimento di ricavi annui di € 800.000 per 6 anni, previo il sostenimento di costi annui di gestione di € 675.000. Si tenga conto che la remunerazione annua attesa dall'investimento è di € 92.000 e che attualmente sul mercato il macchinario è reso disponibile da un'impresa statunitense al prezzo complessivo di \$ 330.000 (cambio attuale \$ 1,51)</p>	<p><i>Valore sospeso nel Conto Economico 2007</i> →</p>