


UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

i lavori in corso su ordinazione: il compito 25.01.2018

Prof. LUCA BAGNOLI




UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

Il testo

a) La società Alfa s.p.a. inizia in un determinato esercizio due differenti commesse

| | Ricavo pattuito | Costi attribuiti | Durata esecuzione | Stato di avanzamento es. 1 | Stato di avanzamento es. 2 | Stato di avanzamento Es. 3 |
|------------|-----------------|------------------|-------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| Commessa 1 | 7000 | 4000 | 2 esercizi | 50% | 100% | |
| Commessa 2 | 13000 | 8000 | 3 esercizi | 40% | 70% | 100% |

Si rilevino gli effetti sul bilancio nell'esercizio 1 e nell'esercizio 2 adottando il metodo del contratto completato.



2



La soluzione

| SP - attivo | es. 1 | es. 2 | es. 3 |
|---|--------------|--------------|----------|
| C) Attivo circolante: | | | |
| I - Rimanenze: | | | |
| 3) lavori in corso su ordinazione; | 5.200 | 5.600 | - |
| <i>commessa 1</i> | <i>2.000</i> | <i>-</i> | <i>-</i> |
| <i>commessa 2</i> | <i>3.200</i> | <i>5.600</i> | <i>-</i> |

NB. Si riporta anche il terzo anno, seppur non necessario ai fini del compito

3



| CE | es. 1 | es. 2 | es. 3 |
|--|----------------|--------------|----------------|
| A) Valore della produzione: | | | |
| 1) ricavi delle vendite e delle prestazioni; | - | 7.000 | 13.000 |
| <i>commessa 1</i> | <i>- 7.000</i> | <i>-</i> | <i>-</i> |
| <i>commessa 2</i> | <i>-</i> | <i>-</i> | <i>13.000</i> |
| .. | | | |
| 3) variazioni dei lavori in corso su ordinazione; | 5.200 | 400 - | 5.600 |
| <i>commessa 1</i> | <i>2.000</i> | <i>2.000</i> | <i>-</i> |
| <i>commessa 2</i> | <i>3.200</i> | <i>2.400</i> | <i>- 5.600</i> |
| .. | | | |
| Totale | 5.200 | 7.400 | 7.400 |
| B) Costi della produzione: | | | |
| <i>commessa 1</i> | <i>2.000</i> | <i>2.000</i> | <i>0</i> |
| <i>commessa 2</i> | <i>3.200</i> | <i>2.400</i> | <i>2.400</i> |
| Totale | 5.200 | 4.400 | 2.400 |
| Differenza tra valore e costi della produzione (A - B). | - | 3.000 | 5.000 |