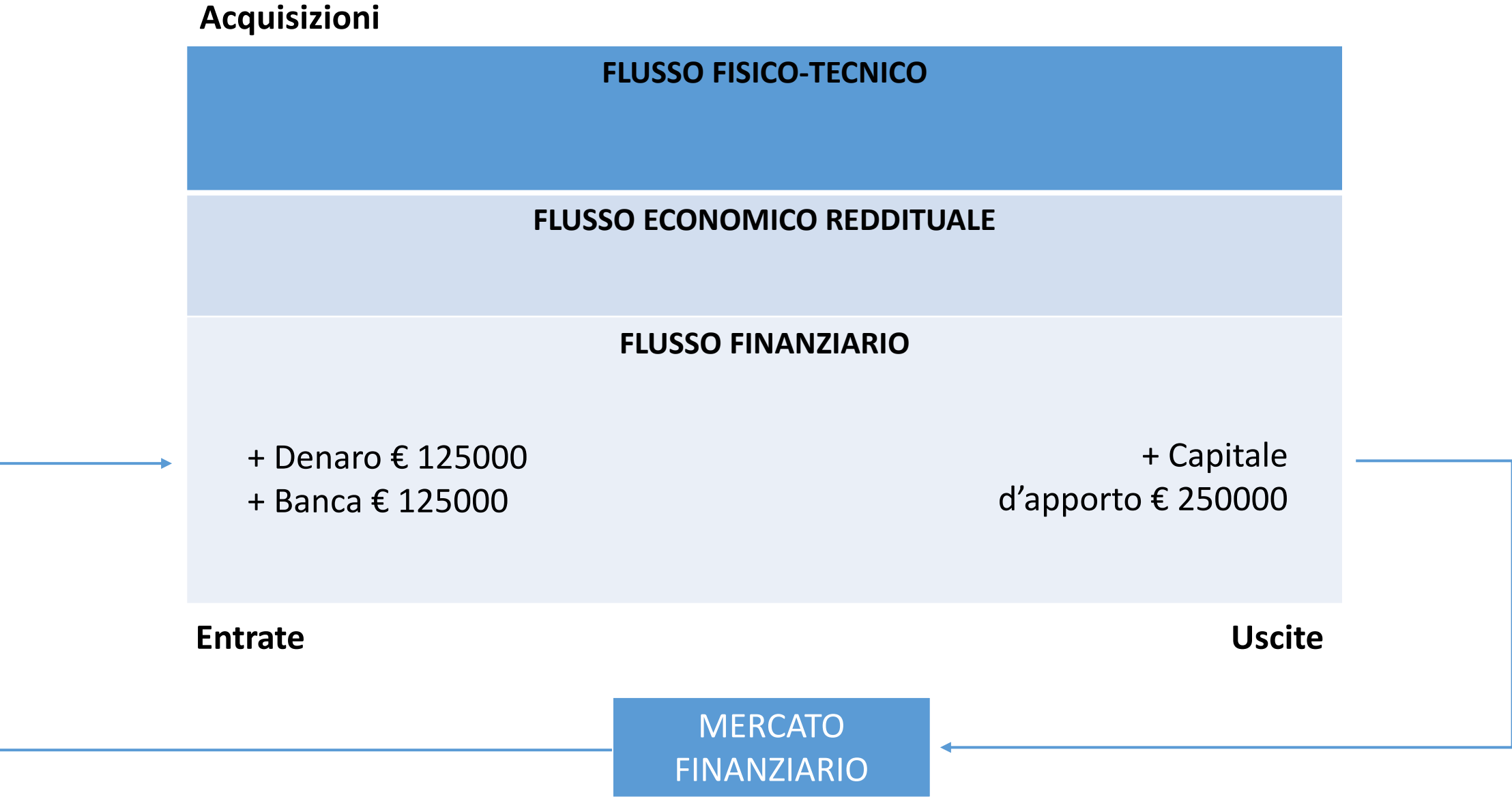


# **Corso di Economia aziendale**

**Esercitazione 27/11**

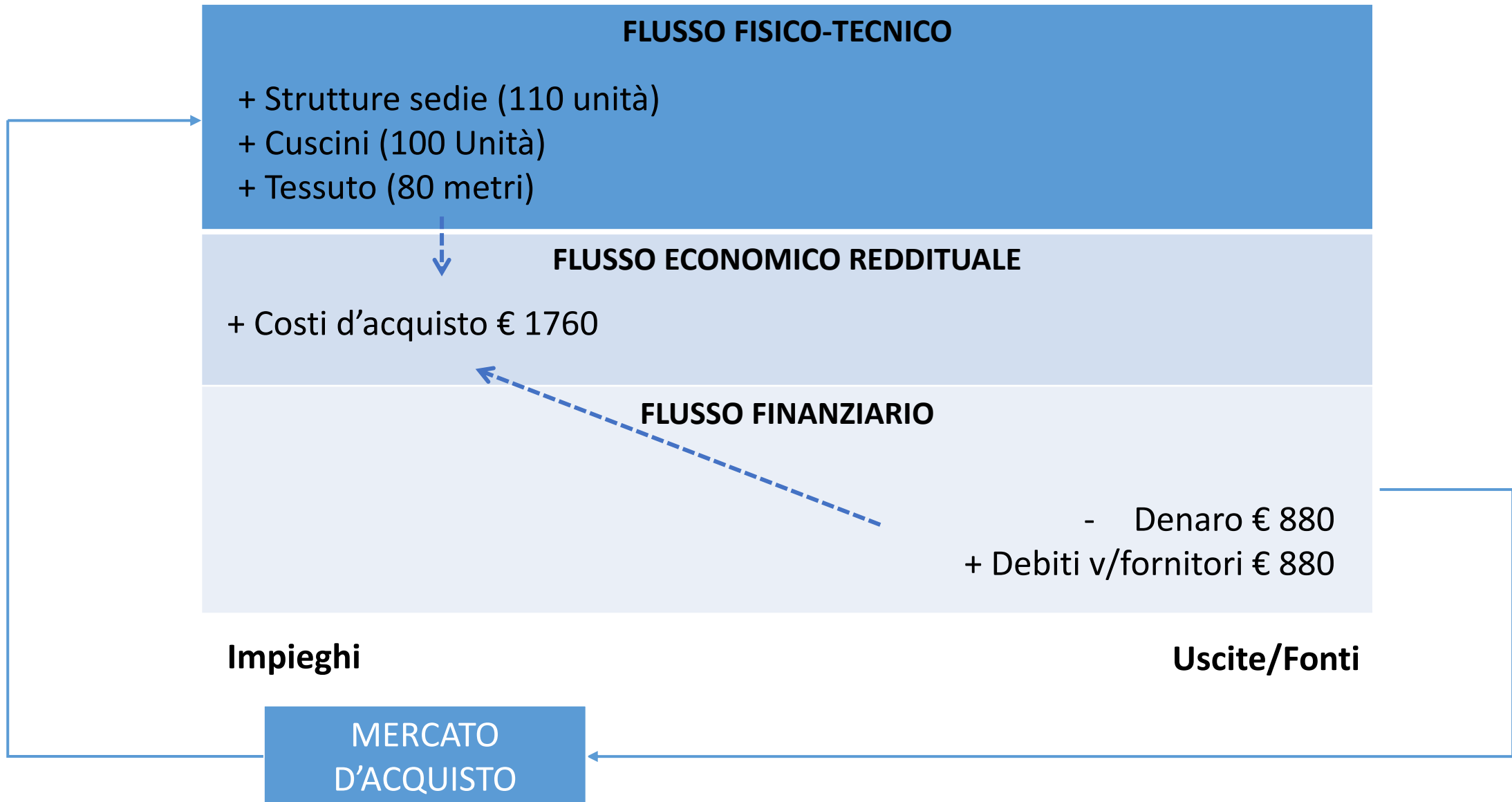
# **Analisi per flussi**

1 - Costituita la società Desmat con apporto di capitale in denaro dei soci di € 250000. Il 50% viene apportato in cassa e la restante parte in banca.

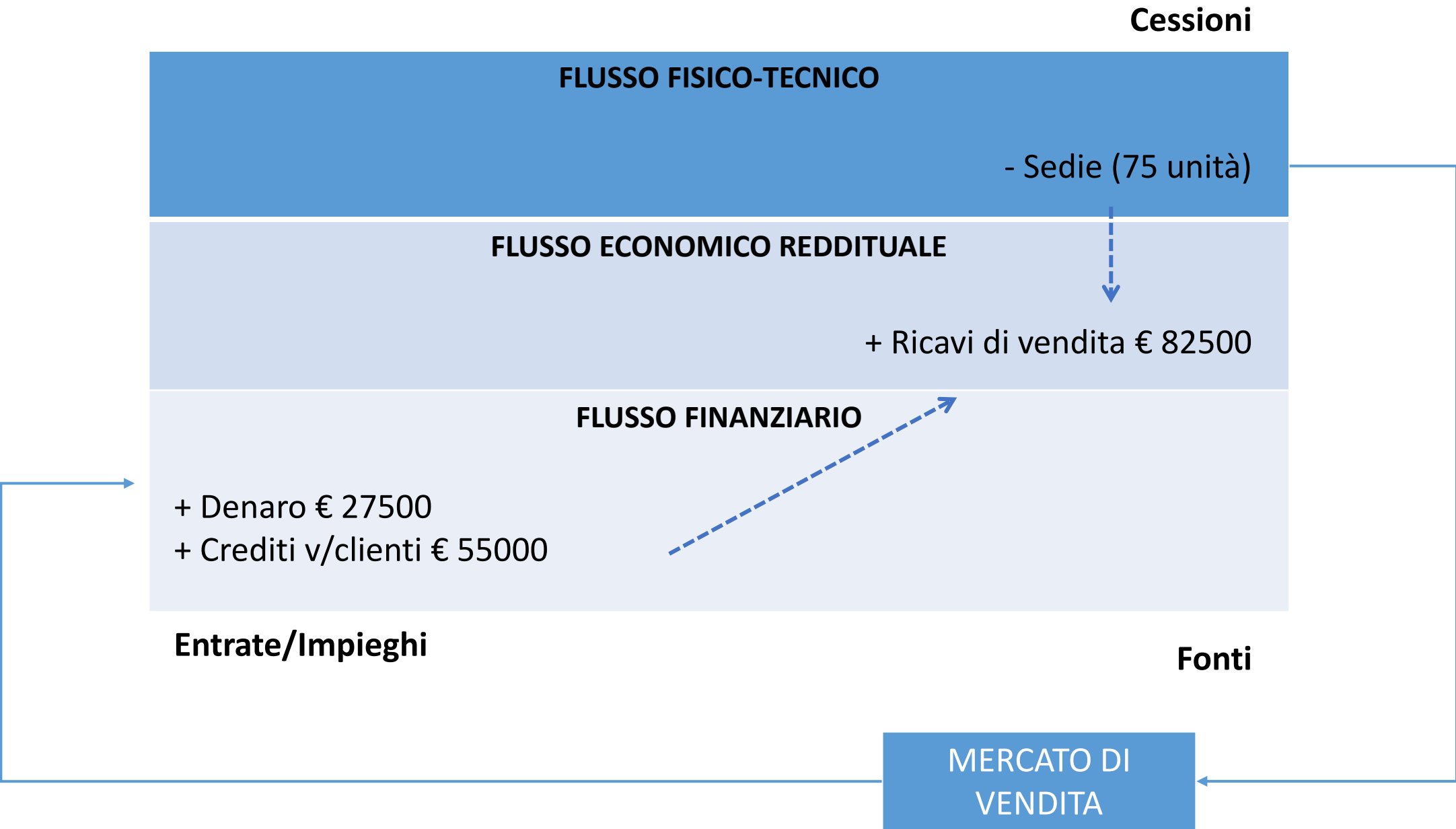


2 - Acquistate le seguenti materie: 110 unità di strutture sedie ad un prezzo unitario di € 10; 100 unità di cuscini ad un prezzo unitario di € 5; 80 metri di tessuto ad un prezzo di € 2 al metro. Pagamento metà in contanti e metà a dilazione

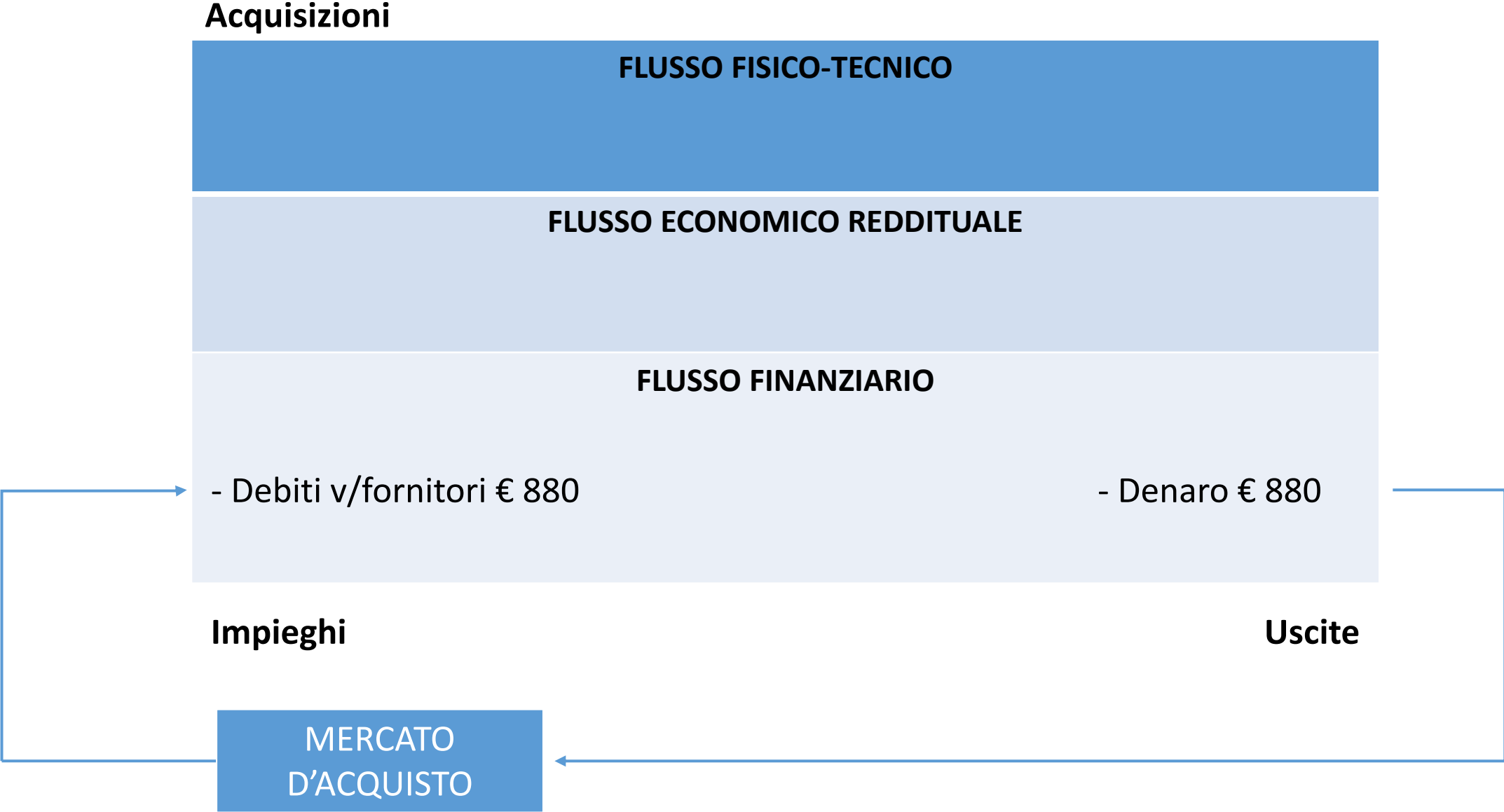
### Acquisizioni



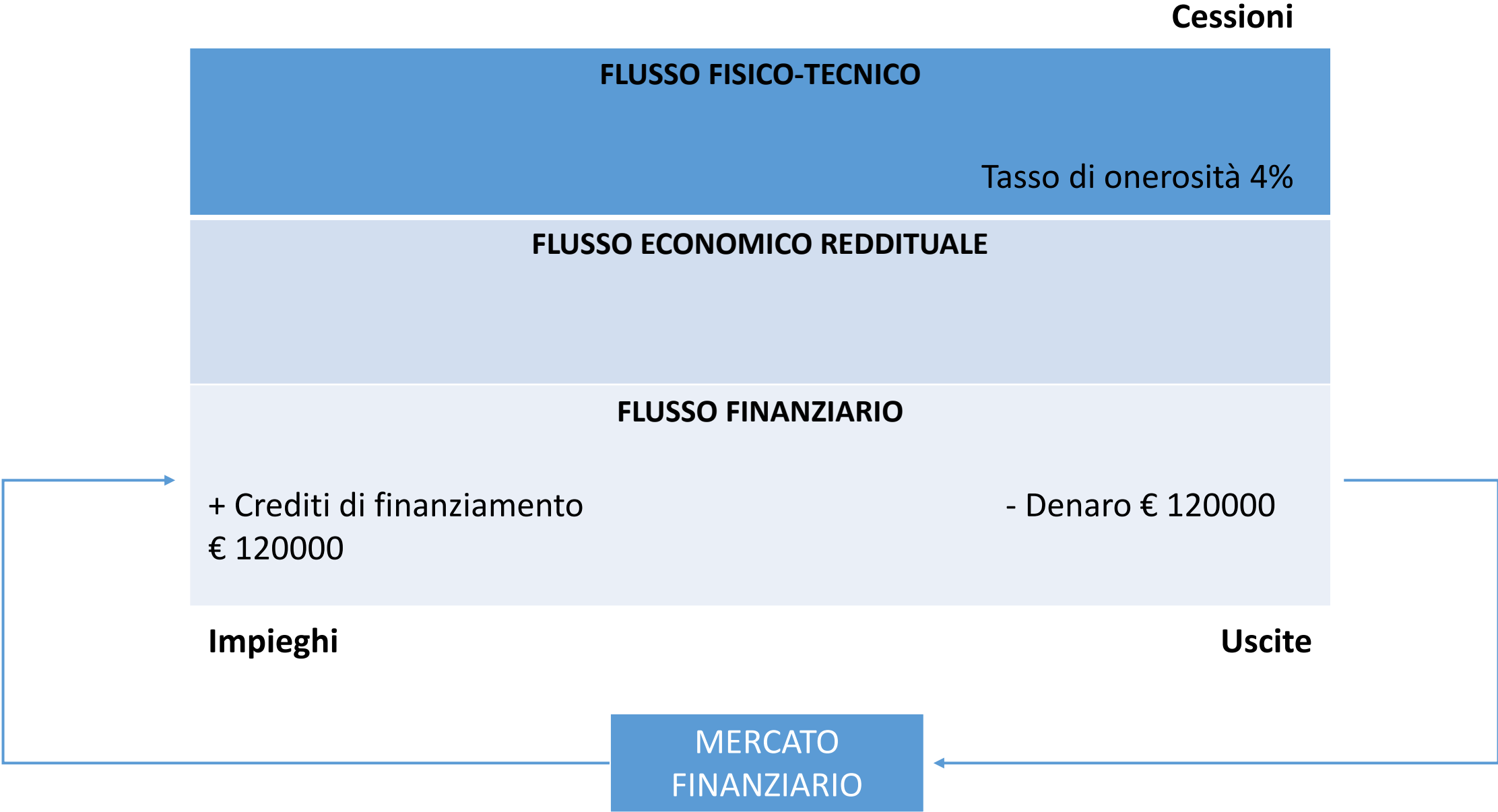
3 - Vendute 75 sedie ad un prezzo unitario di € 1100. Incasso di € 55000 a dilazione, la restante parte in contanti.



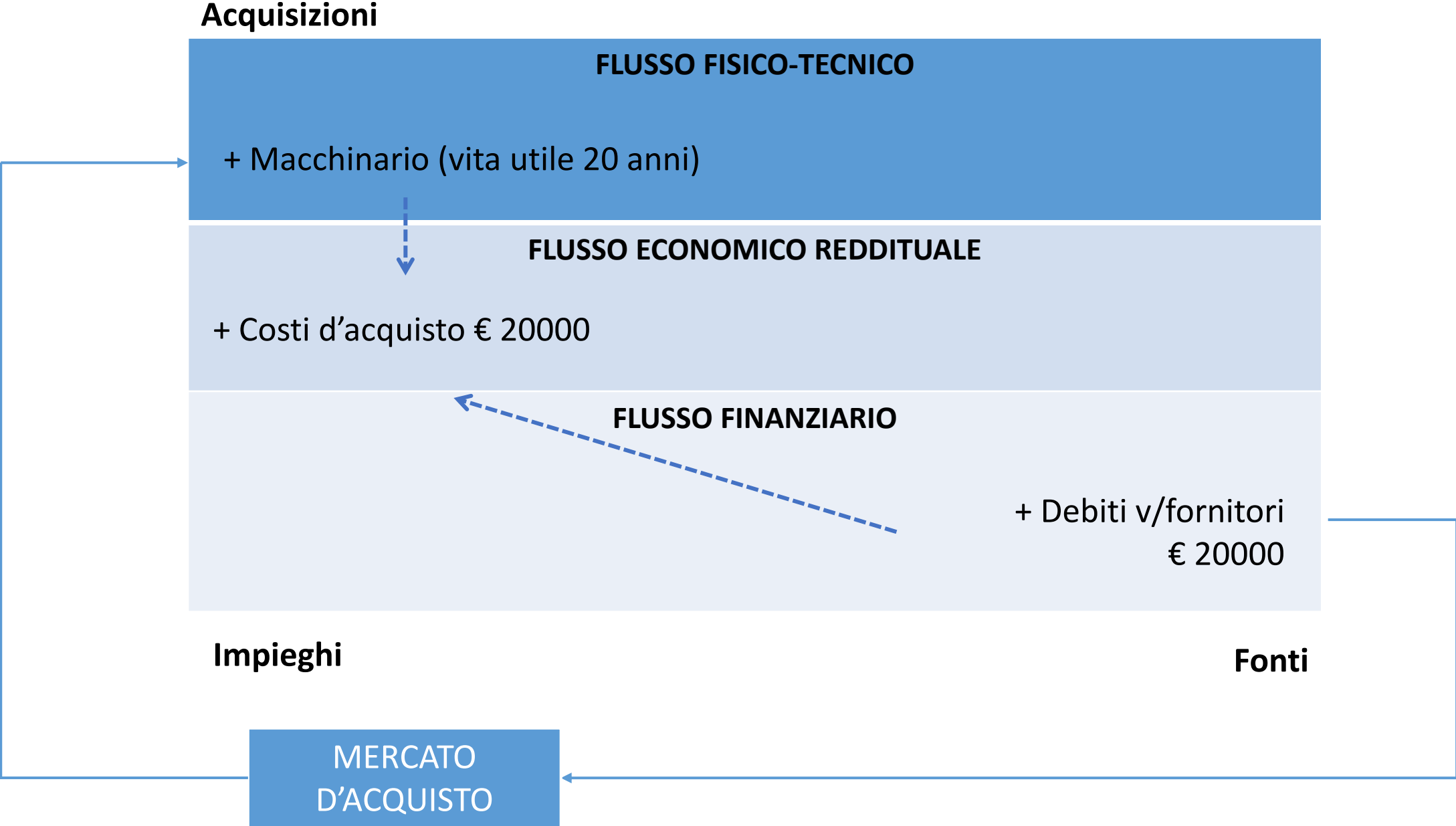
4 - Pagato il debito sorto al punto 2



5 - Concesso un finanziamento di € 120000 (tasso di onerosità del 4%)



6 - Acquistato un macchinario (vita utile 20 anni) ad un costo di € 20000. Pagamento a dilazione





7 - Incassato il credito sorto al punto 3

**Cessioni**

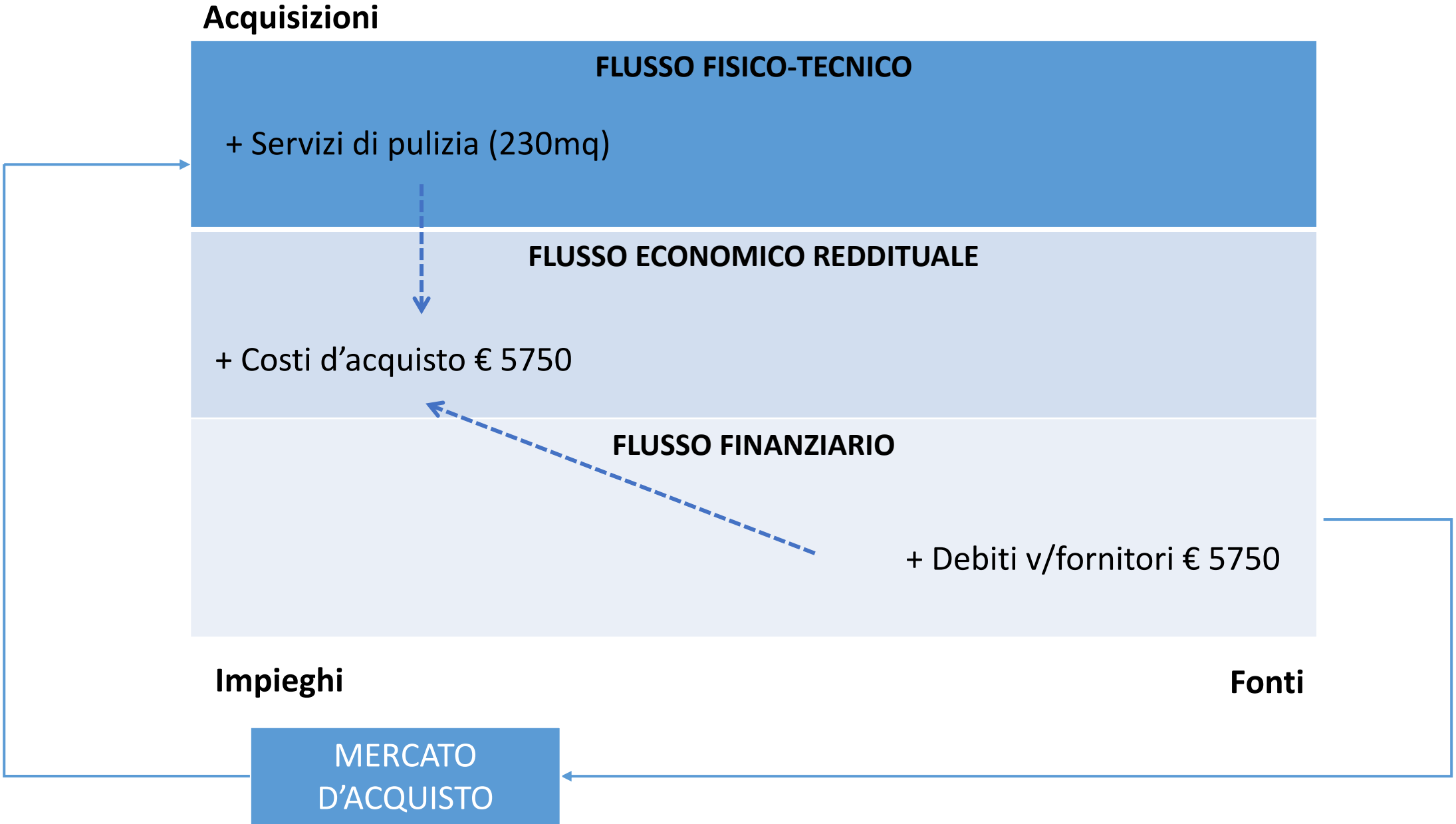


**Entrate**

**Fonti**

**MERCATO DI VENDITA**

8 - Acquistato servizio di pulizia per un capannone di 230 mq al costo unitario al mq di € 25. Pagamento a dilazione



9 - Riscosso il finanziamento concesso al punto 5

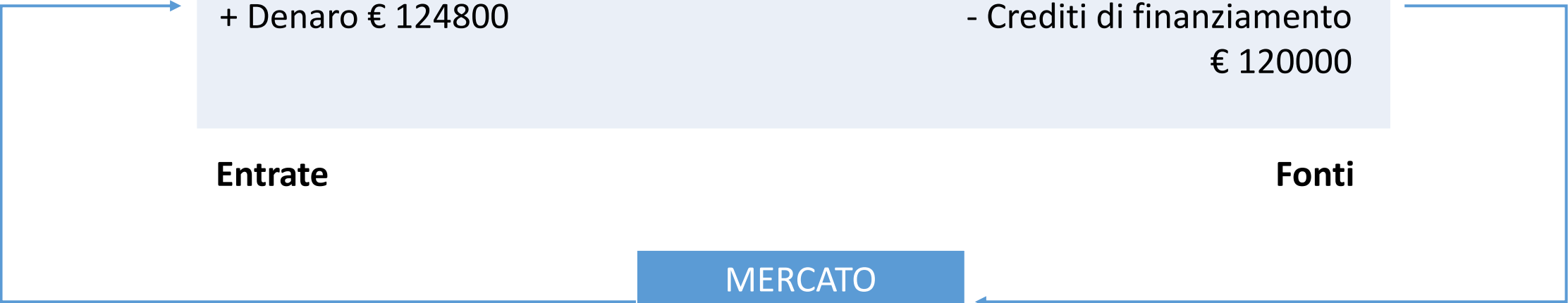
**Cessioni**

<b>FLUSSO FISICO-TECNICO</b>	
Tasso di onerosità 4%	
<b>FLUSSO ECONOMICO REDDITUALE</b>	
+ Proventi finanziari € 4800	
<b>FLUSSO FINANZIARIO</b>	
+ Denaro € 124800	- Crediti di finanziamento € 120000

**Entrate**

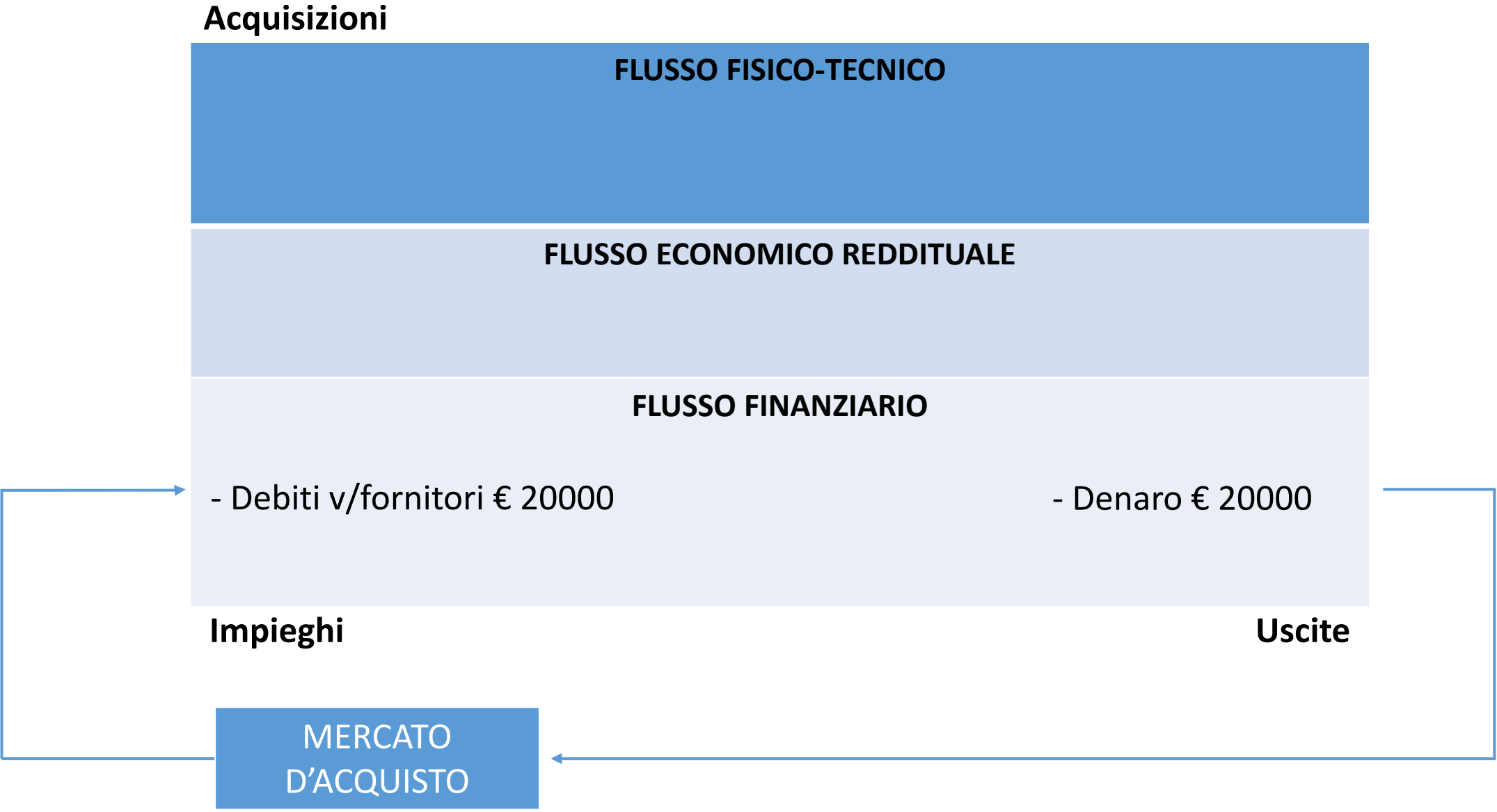
**Fonti**

**MERCATO FINANZIARIO**

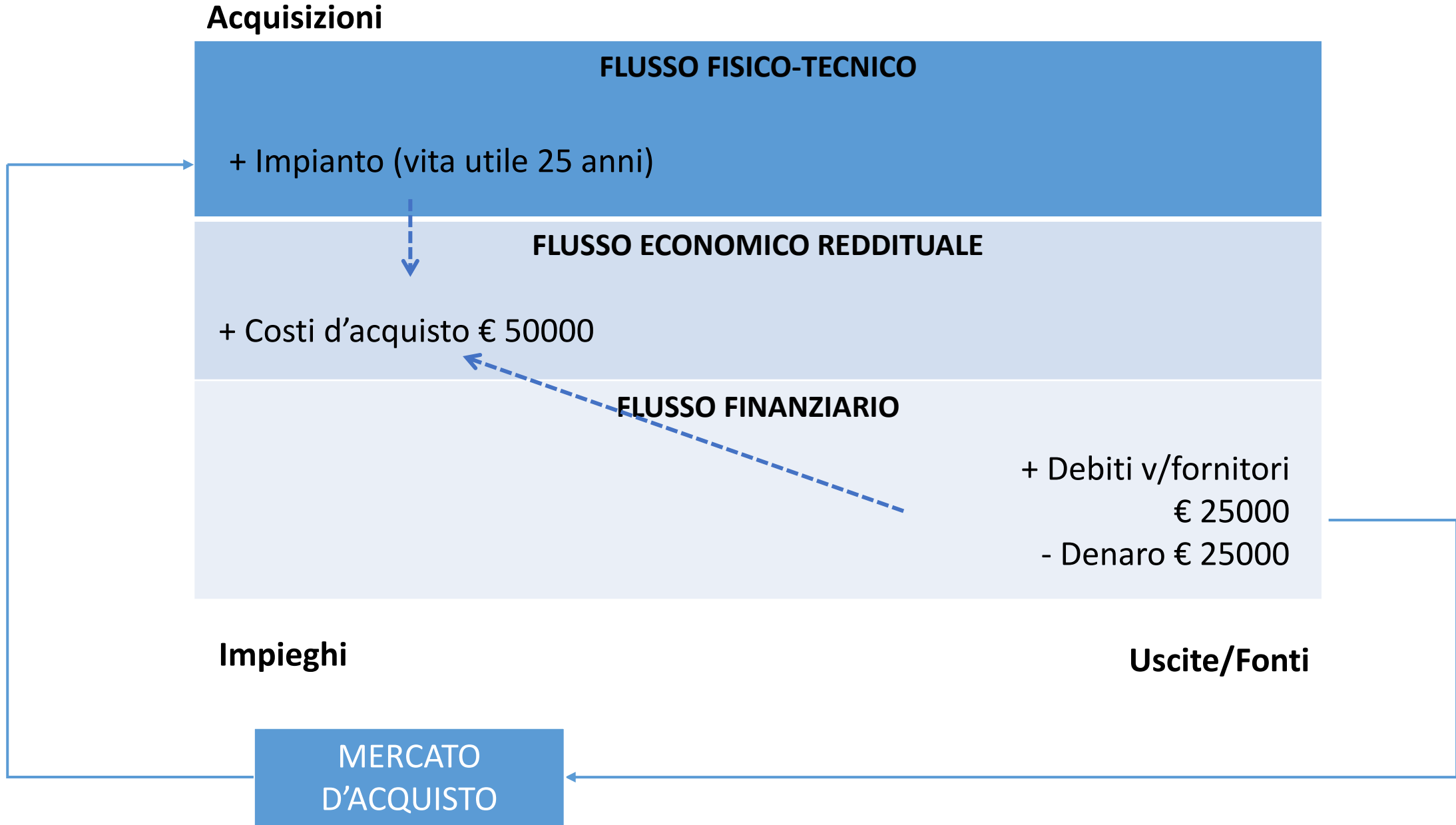




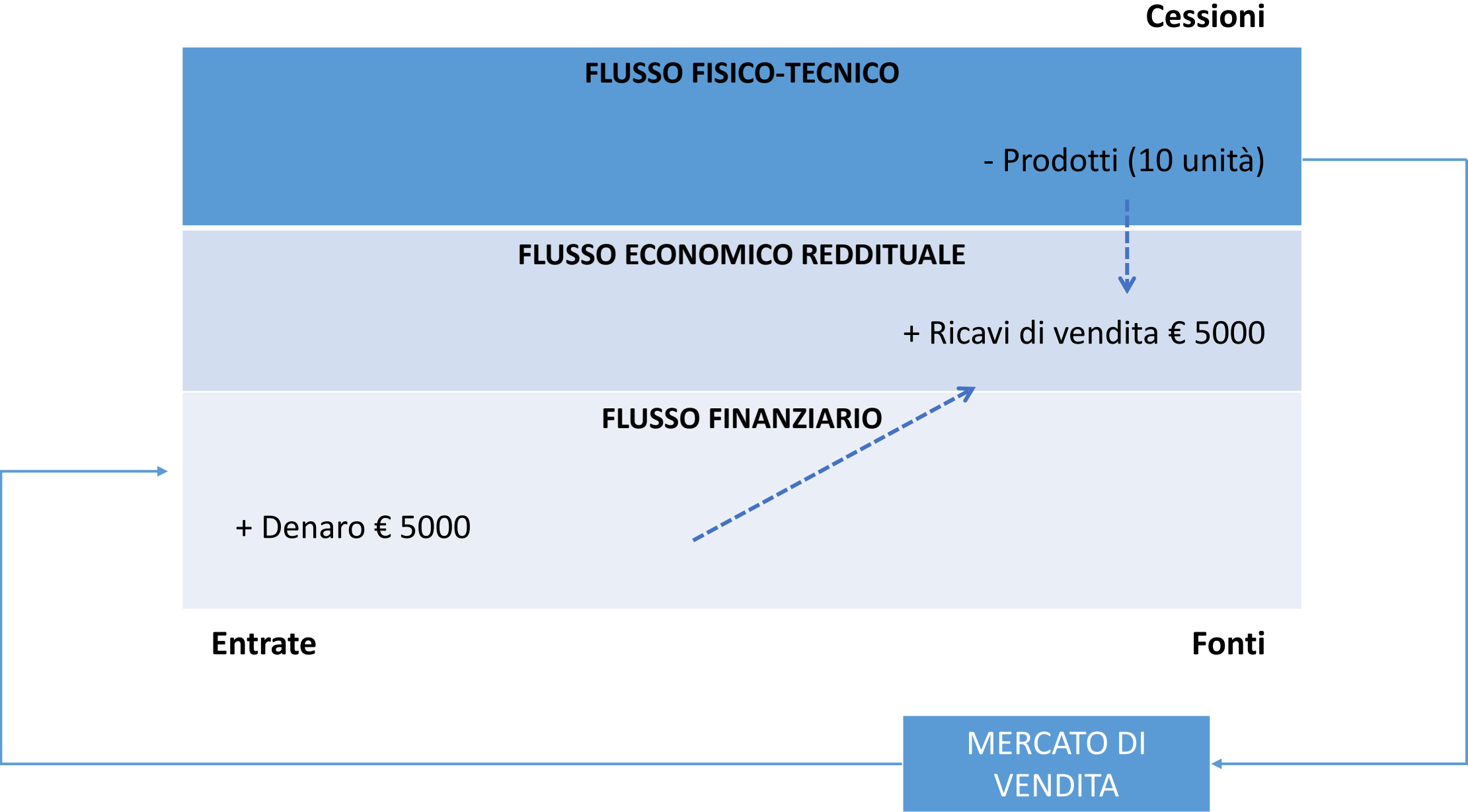
11 - Pagato il debito sorto al punto 6



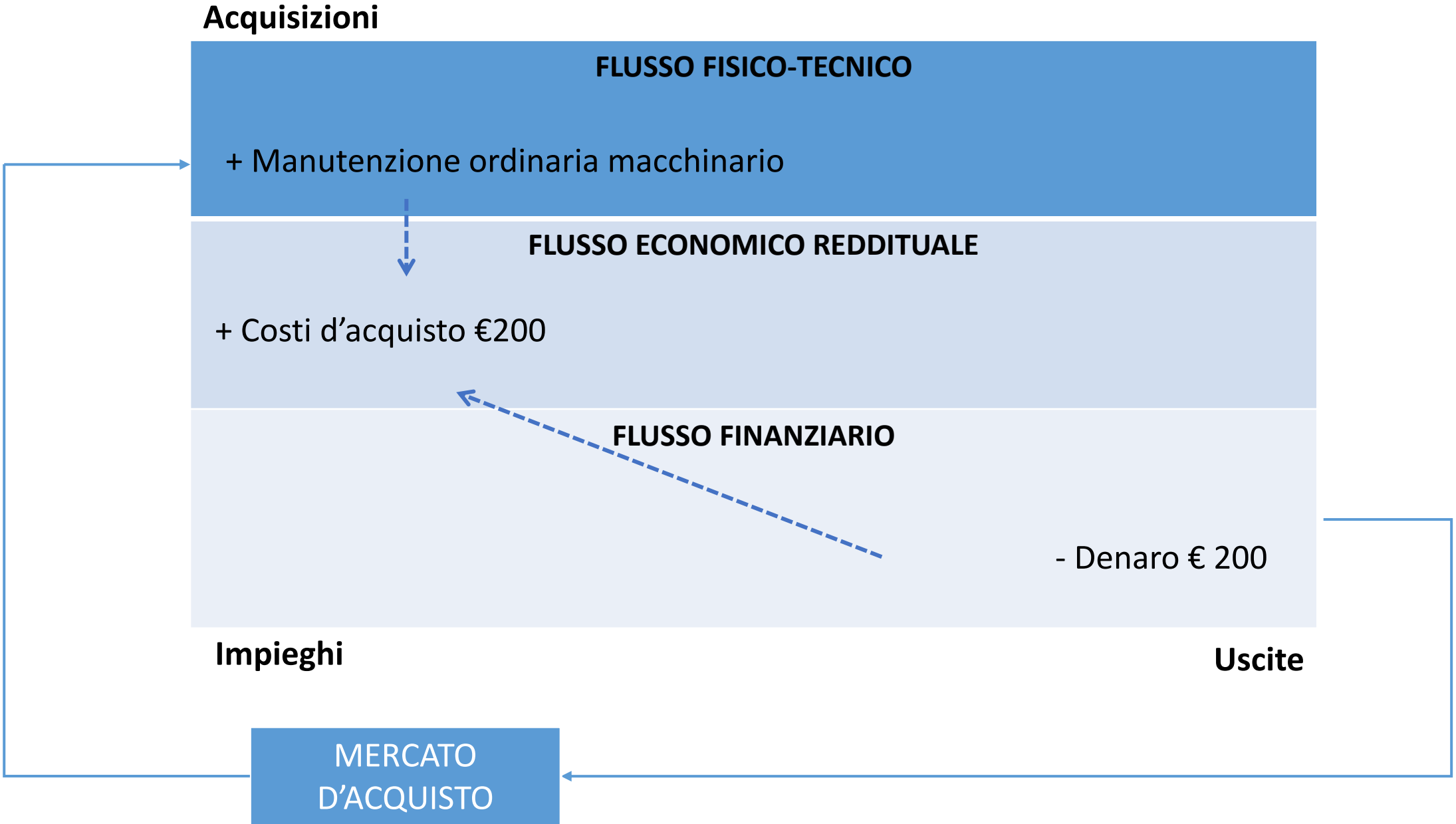
12 - Acquistato un impianto (vita utile 25 anni) per € 50000. Pagamento metà in contanti e metà a dilazione



13 - Vendute 10 unità di prodotti ad un prezzo unitario di € 500. Pagamento in contanti

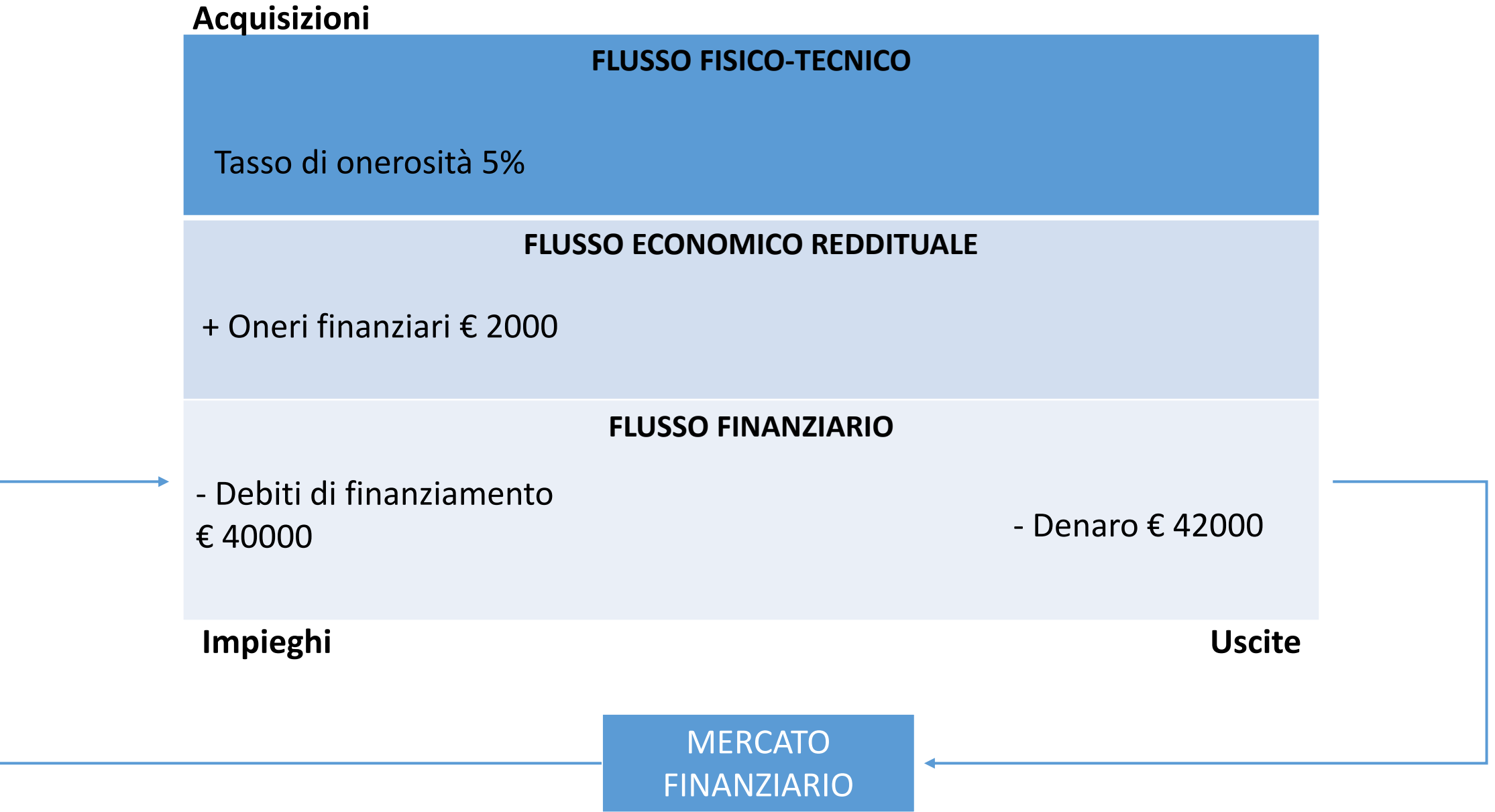


14 - Si effettuano interventi di manutenzione ordinaria sul macchinario per un importo di € 200. Pagamento in contanti

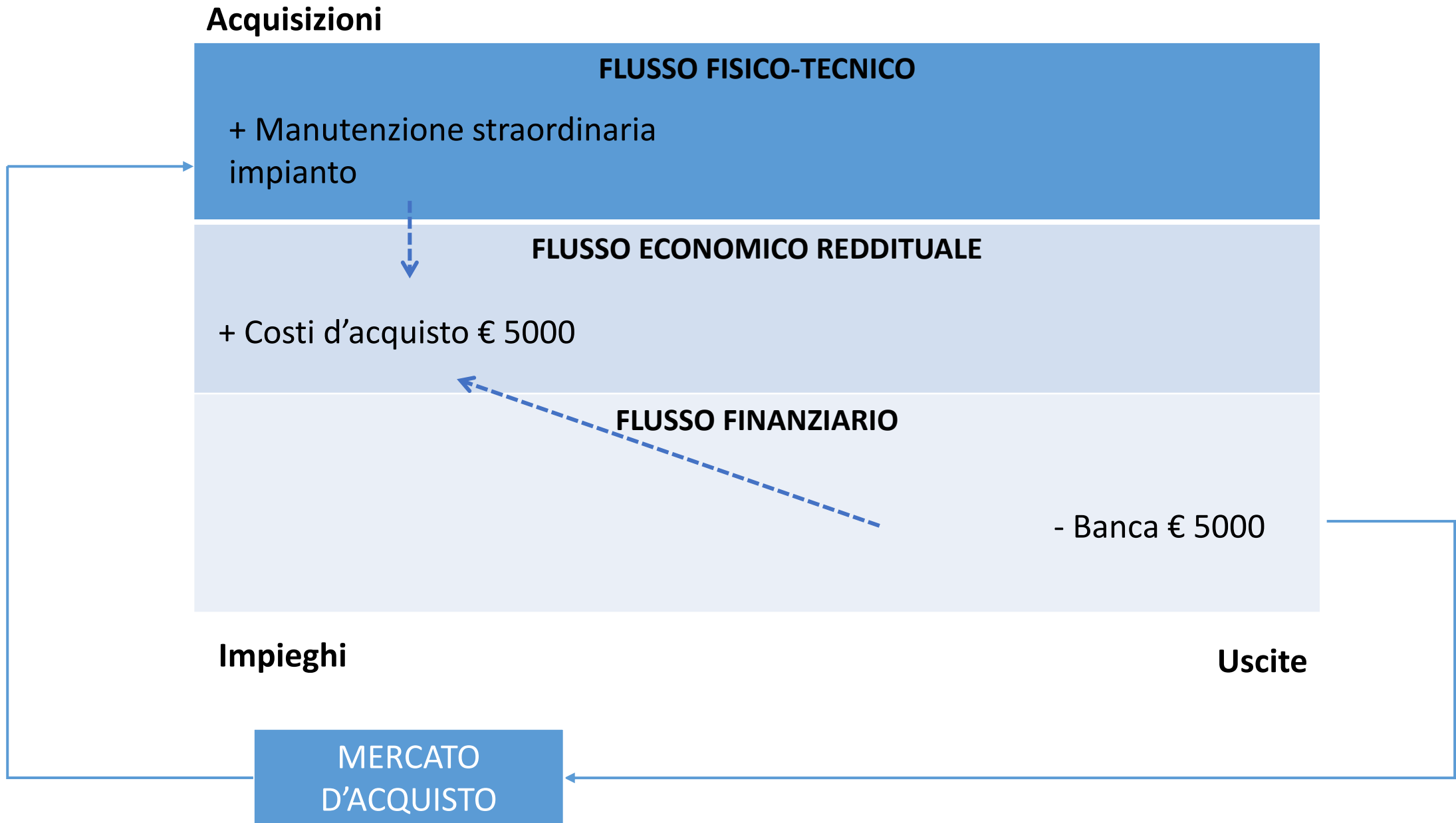




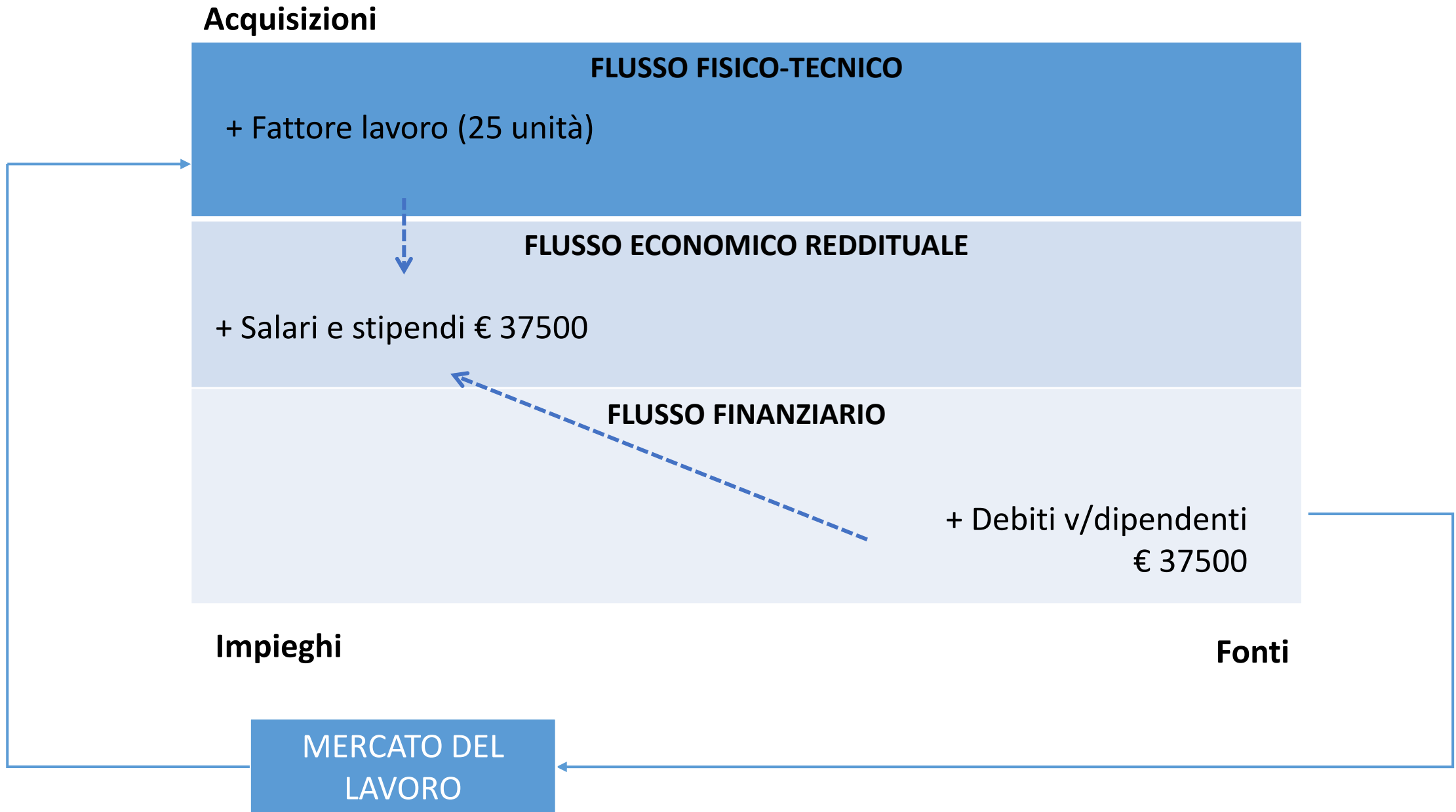
15 - Rimborsato il finanziamento sorto al punto 10



16 - Si effettuano interventi di manutenzione straordinaria sull'impianto per € 5000. Pagamento con bonifico bancario



# 17 – Pagati salari e stipendi



# 17 – Pagati salari e stipendi

## Acquisizioni

**FLUSSO FISICO-TECNICO**

**FLUSSO ECONOMICO REDDITUALE**

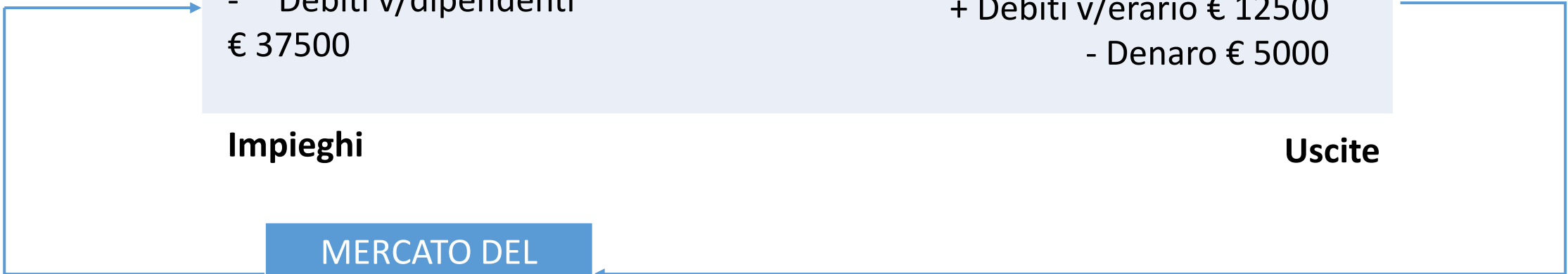
**FLUSSO FINANZIARIO**

- Debiti v/dipendenti € 37500	+ Debiti v/INPS € 20000 + Debiti v/erario € 12500 - Denaro € 5000
----------------------------------	-------------------------------------------------------------------------

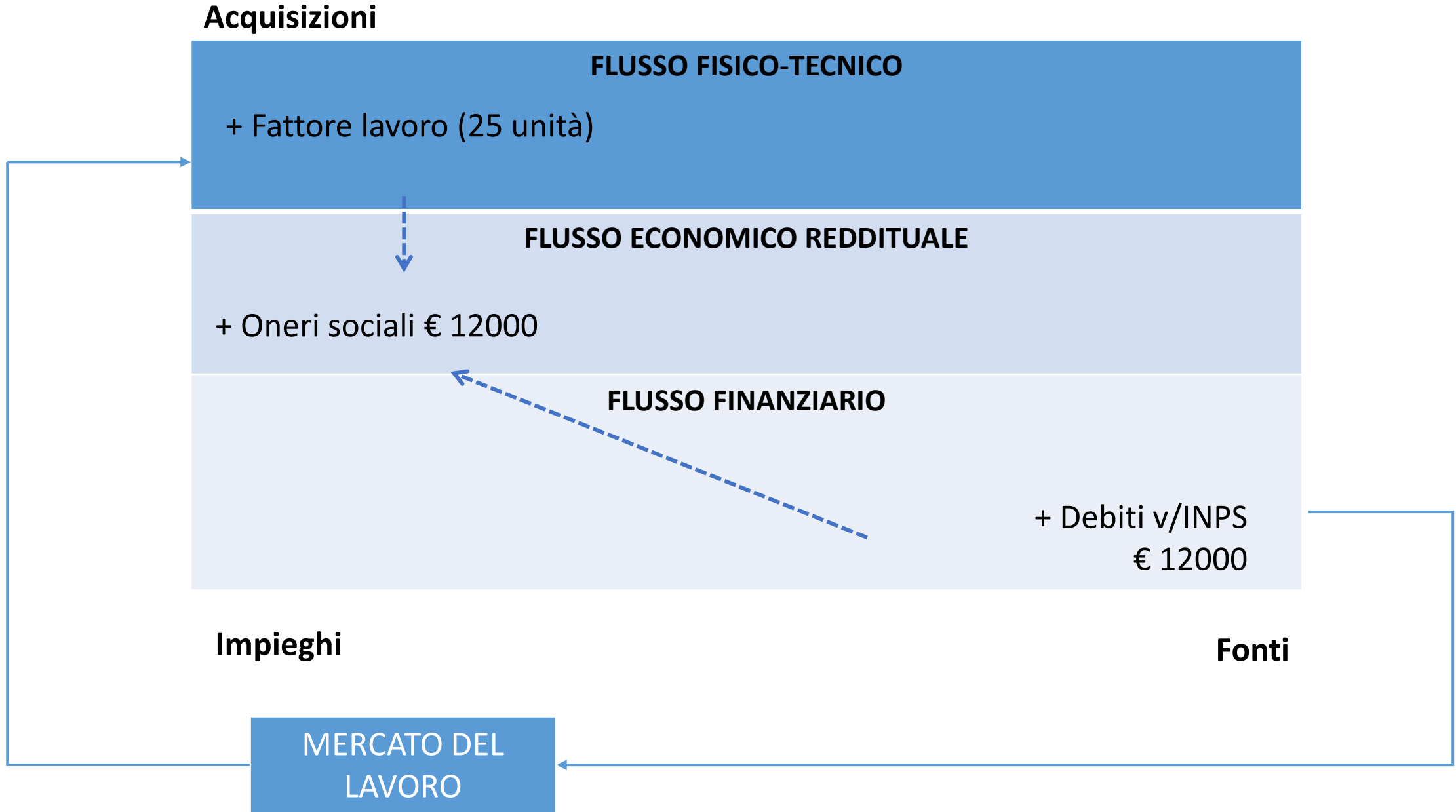
## Impieghi

## Uscite

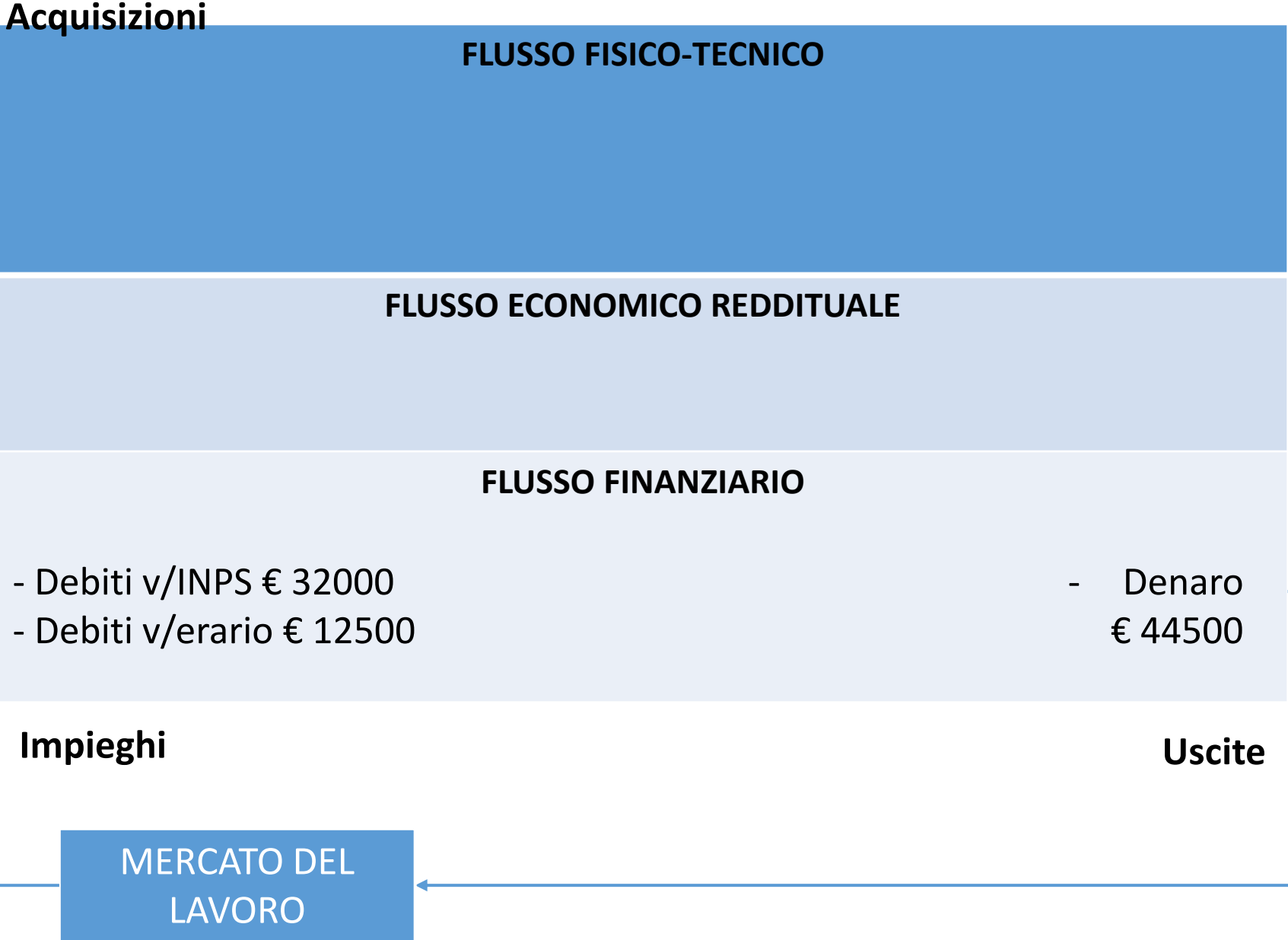
**MERCATO DEL LAVORO**



17 – Pagati salari e stipendi



17 – Pagati salari e stipendi



18 - Accantonata la quota TFR di € 5000



## 19 - Rilevate le quote di ammortamento dell'impianto e del macchinario

### **FLUSSO FISICO-TECNICO**

### **FLUSSO ECONOMICO REDDITUALE**

Amm.to Impianto € 2200  
Amm.to Macchinario € 1000

Fondo Amm.to € 3200

### **FLUSSO FINANZIARIO**



# **Valutazione delle rimanenze**


Situazione al  
31/12/2020

	<b>unità acquistate</b>	<b>costo unitario</b>
11-gen	50	12
12-feb	40	13
13-mar	20	14
14-mag	70	15
15-giu	30	16
16-lug	10	17
17-ago	30	18
18-set	40	19

## Calcolo Rimanenze Finali

$$(50+40+20+70+30+10+30+40) - 200 = 290 - 200 = 90$$

## Calcolo Costo Medio Ponderato

$$\frac{(50 \times 12) + (40 \times 13) + (20 \times 14) + (70 \times 15) + (30 \times 16) + (10 \times 17) + (30 \times 18) + (40 \times 19)}{(50+40+20+70+30+10+30+40)} = 15,17$$


$$15,17 \times 90 = 1365,52$$

COSTO MEDIO  
PONDERATO  
UNITARIO

## L.I.F.O.

$$(40 \times 13) + (50 \times 12) = 600 + 520 = 1120$$

## F.I.F.O.

$$(10 \times 16) + (10 \times 17) + (30 \times 18) + (40 \times 19) = 160 + 170 + 540 + 760 = 1630$$