

Corso di Economia aziendale

Esercitazione

1. Costituita la società Gamma con apporto di capitale in denaro dei soci di € 300000. Il 25% viene apportato in cassa e la restante parte in banca.
2. Acquistato un macchinario (vita utile 15 anni) ad un costo di € 30000. Pagamento a dilazione
3. Acquistate le seguenti materie: 160 unità di bottoni ad un prezzo unitario di € 0,60; 50 unità di spagnolette di cotone ad un prezzo unitario di € 3; 180 metri di stoffa ad un prezzo di € 5 al metro. Pagamento per il 60% in contanti e il resto a dilazione
4. Acquistato un finanziamento per € 50000 (tasso di onerosità del 3,5%)
5. Pagato il debito sorto al punto 3
6. Venduti 30 vestiti ad un prezzo unitario di € 700. Incasso del 20% in contanti e il resto a dilazione.
7. Concesso un finanziamento di € 30000 (tasso di onerosità del 6%)
8. Acquistato servizio di pulizia per un capannone di 140 mq al costo unitario al mq di € 18,5. Pagamento a dilazione
9. Incassato il credito sorto al punto 6
10. Pagato il debito sorto al punto 8
11. Acquistato un impianto (vita utile 25 anni) per € 75000. Pagamento metà in contanti e metà a dilazione
12. Riscosso il finanziamento concesso al punto 7
13. Vendute 15 unità di prodotti ad un prezzo unitario di € 450. Pagamento in contanti
14. Si effettuano interventi di manutenzione straordinaria sul macchinario per un importo di € 15000. Pagamento con bonifico bancario
15. Rimborsato il finanziamento sorto al punto 4
16. Si effettuano interventi di manutenzione straordinaria sull'impianto per € 10000. Pagamento con bonifico bancario
17. Pagati gli stipendi di 30 dipendenti ad un costo unitario annuo lordo di € 1950:
 - € 250 unitari per oneri sociali;
 - € 100 unitari per ritenute erariali
 - € 25000 per contributi previdenziali a carico dell'azienda

Accantonata la quota TFR di € 9000

Rilevate le quote di ammortamento del macchinario e dell'impianto

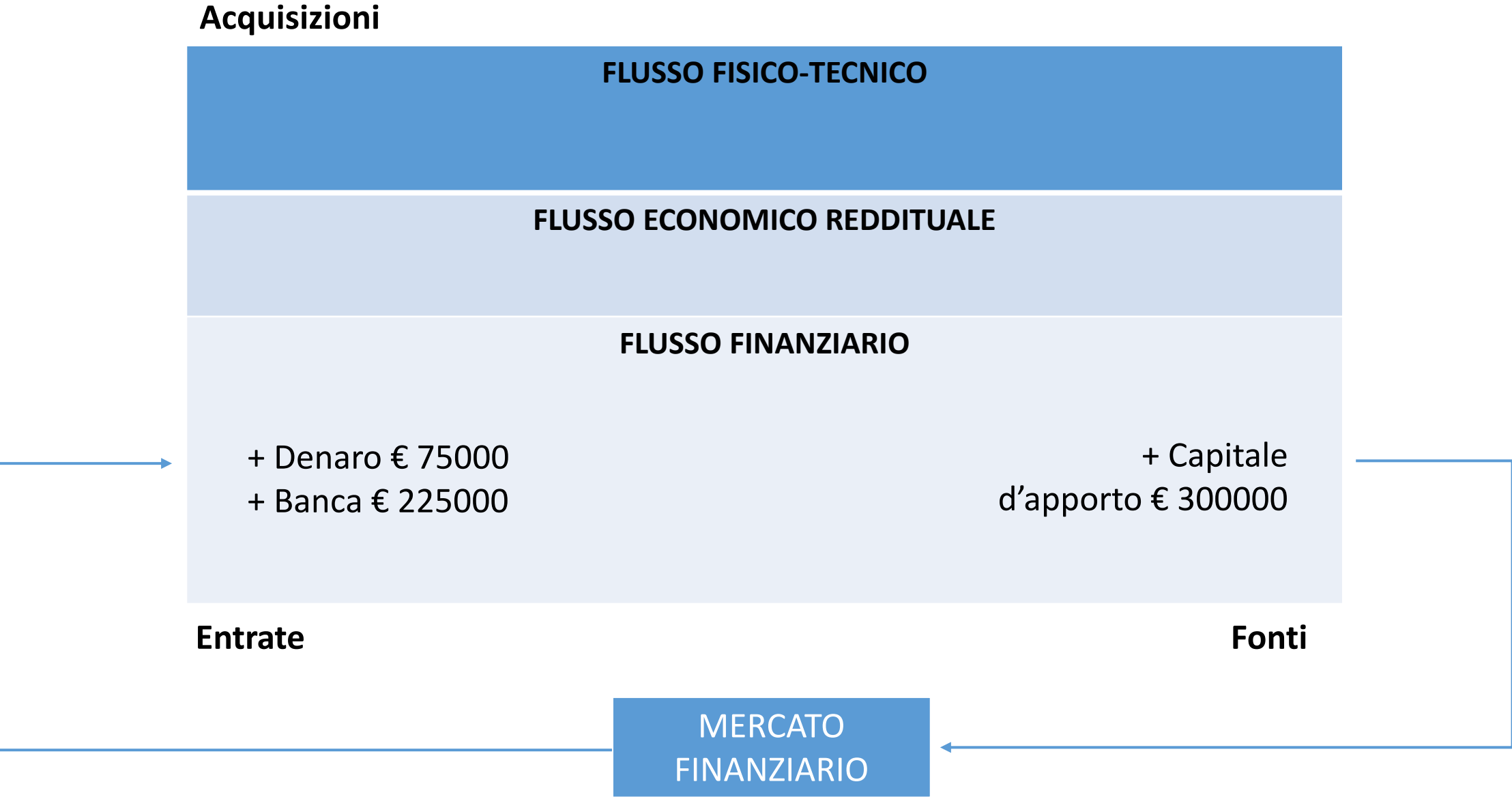
Valutare le rimanenza di magazzino secondo i tre metodi tenendo in considerazione la situazione seguente:

	unità acquistate	costo unitario
13-gen	40	4
14-feb	20	5
15-mar	5	6
16-mag	15	7
17-giu	9	8
18-lug	18	9
19-ago	45	10
20-set	30	11

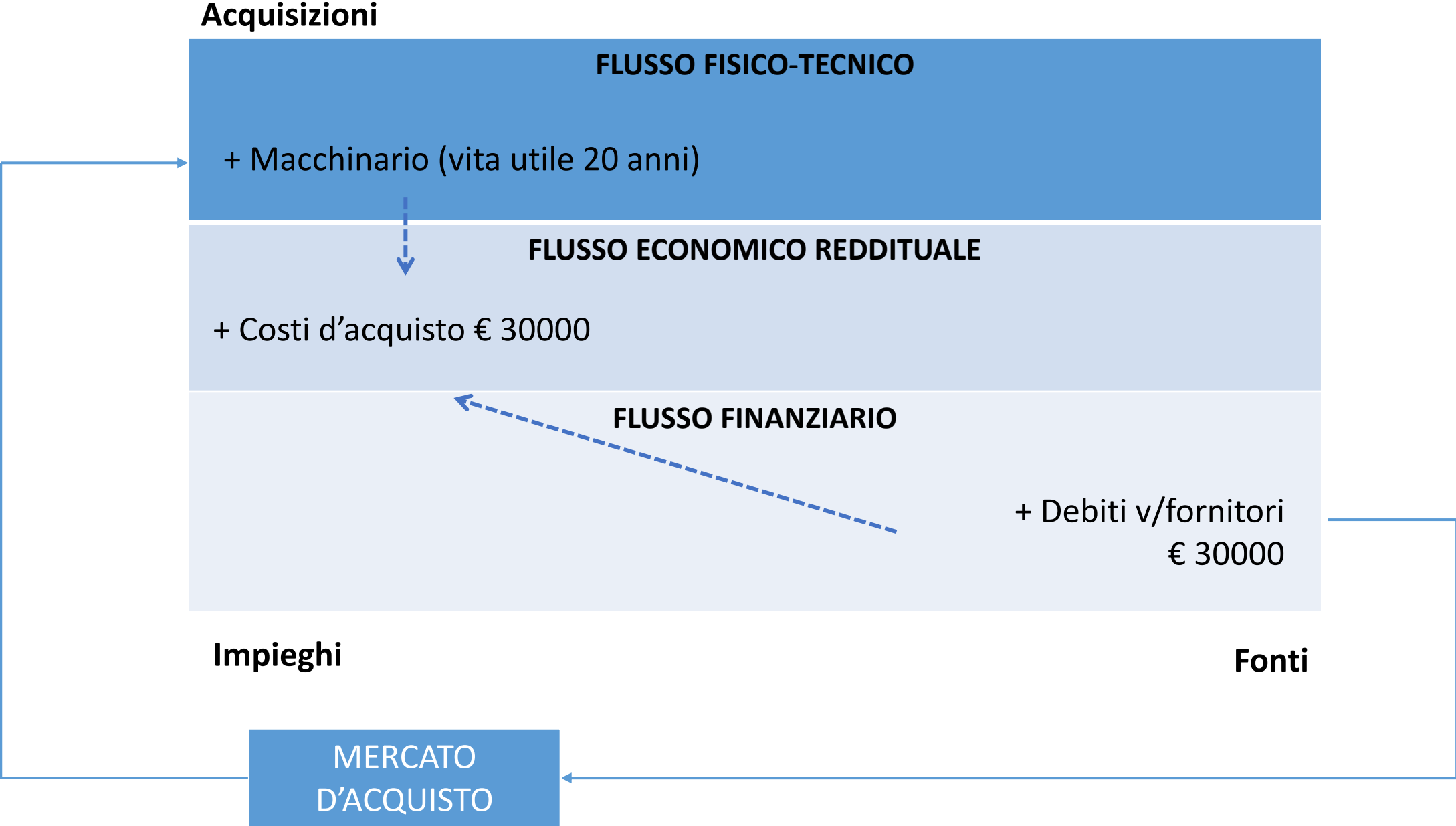
Quantità vendute: 85

Analisi per flussi

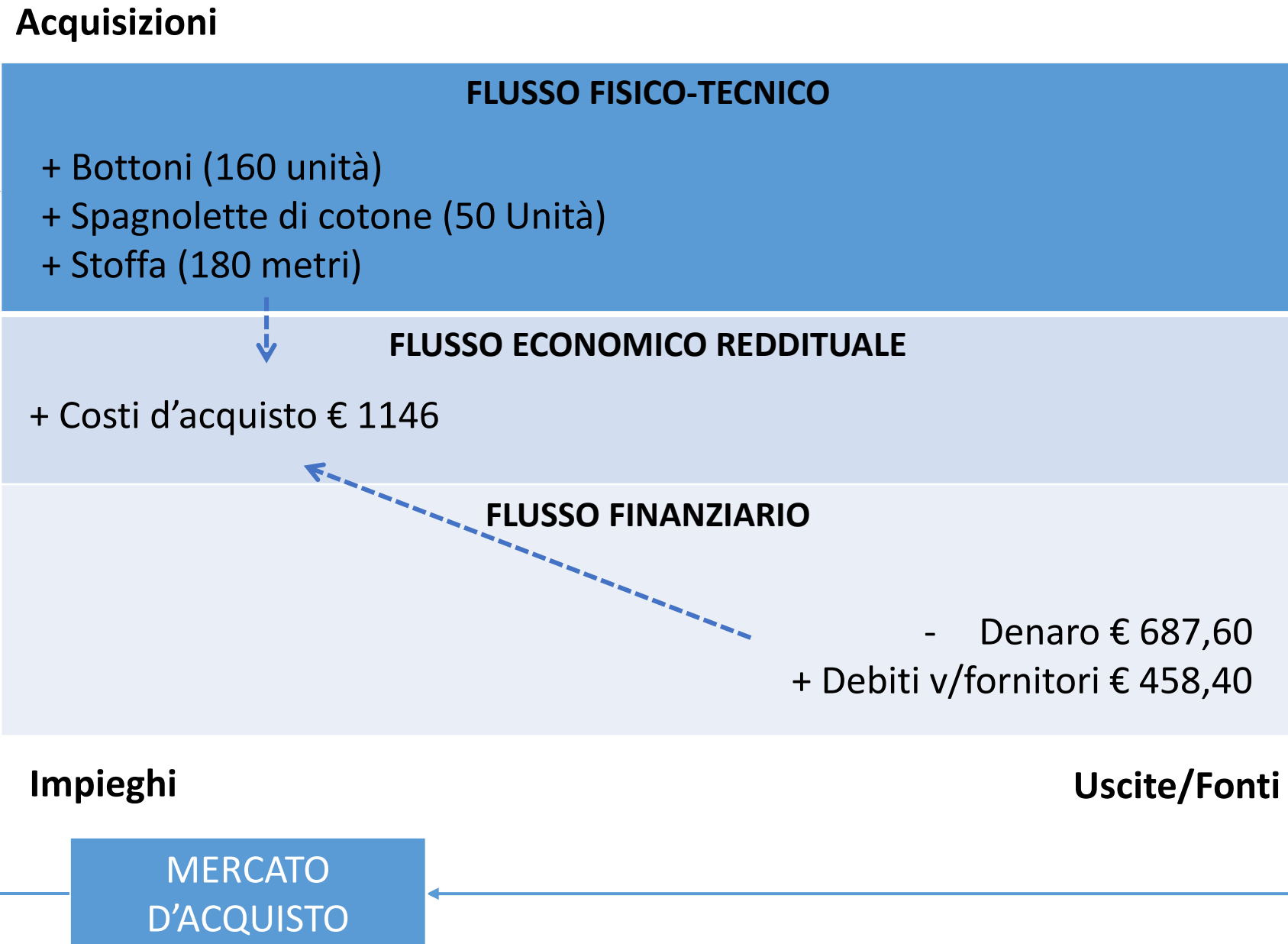
Costituita la società Gamma con apporto di capitale in denaro dei soci di € 300000. Il 25% viene apportato in cassa e la restante parte in banca.



Acquistato un macchinario (vita utile 15 anni) ad un costo di € 30000. Pagamento a dilazione



Acquistate le seguenti materie: 160 unità di bottoni ad un prezzo unitario di € 0,60; 50 unità di spagolette di cotone ad un prezzo unitario di € 3; 180 metri di stoffa ad un prezzo di € 5 al metro. Pagamento per il 60% in contanti e il resto a dilazione



Acquistato un finanziamento per € 50000 (tasso di onerosità del 3,5%)

Acquisizione

FLUSSO FISICO-TECNICO

Tasso di onerosità 3,5%

FLUSSO ECONOMICO REDDITUALE

FLUSSO FINANZIARIO

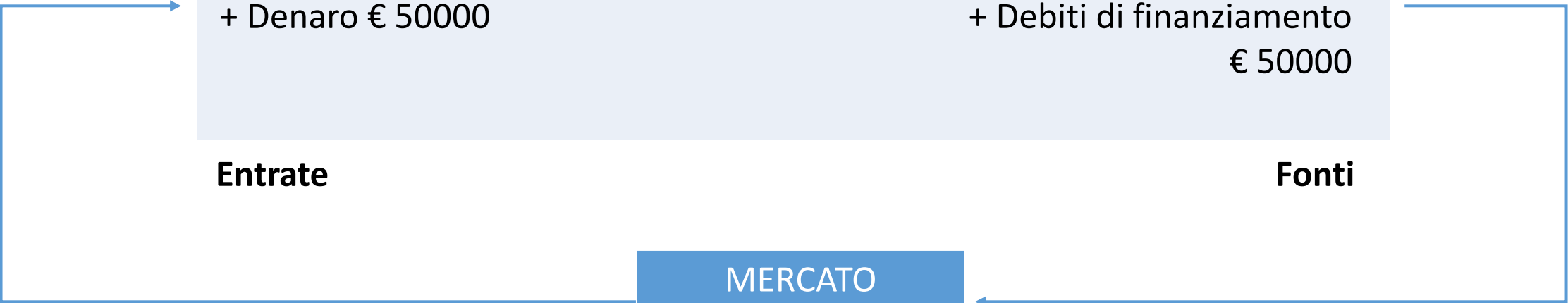
+ Denaro € 50000

+ Debiti di finanziamento € 50000

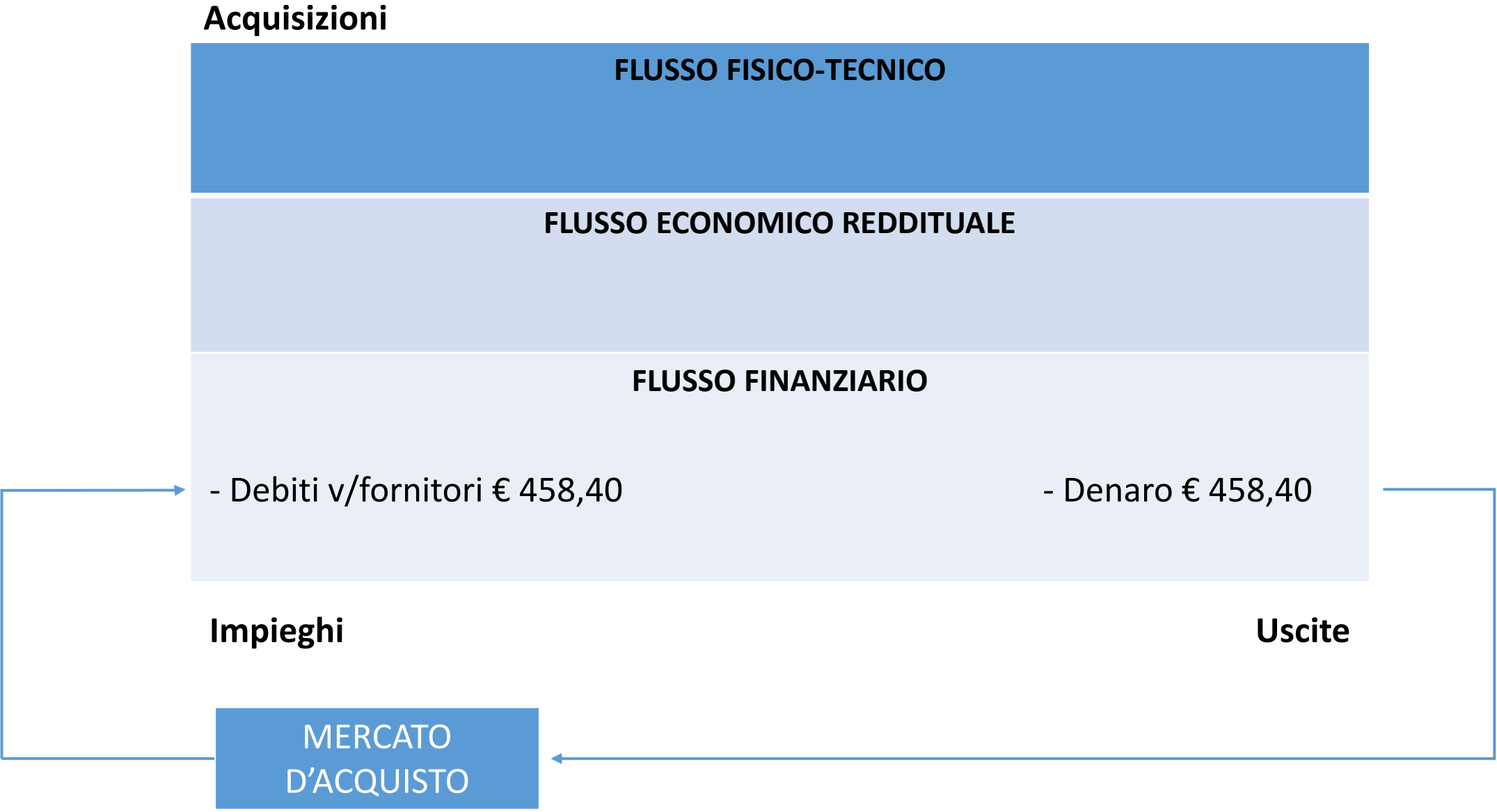
Entrate

Fonti

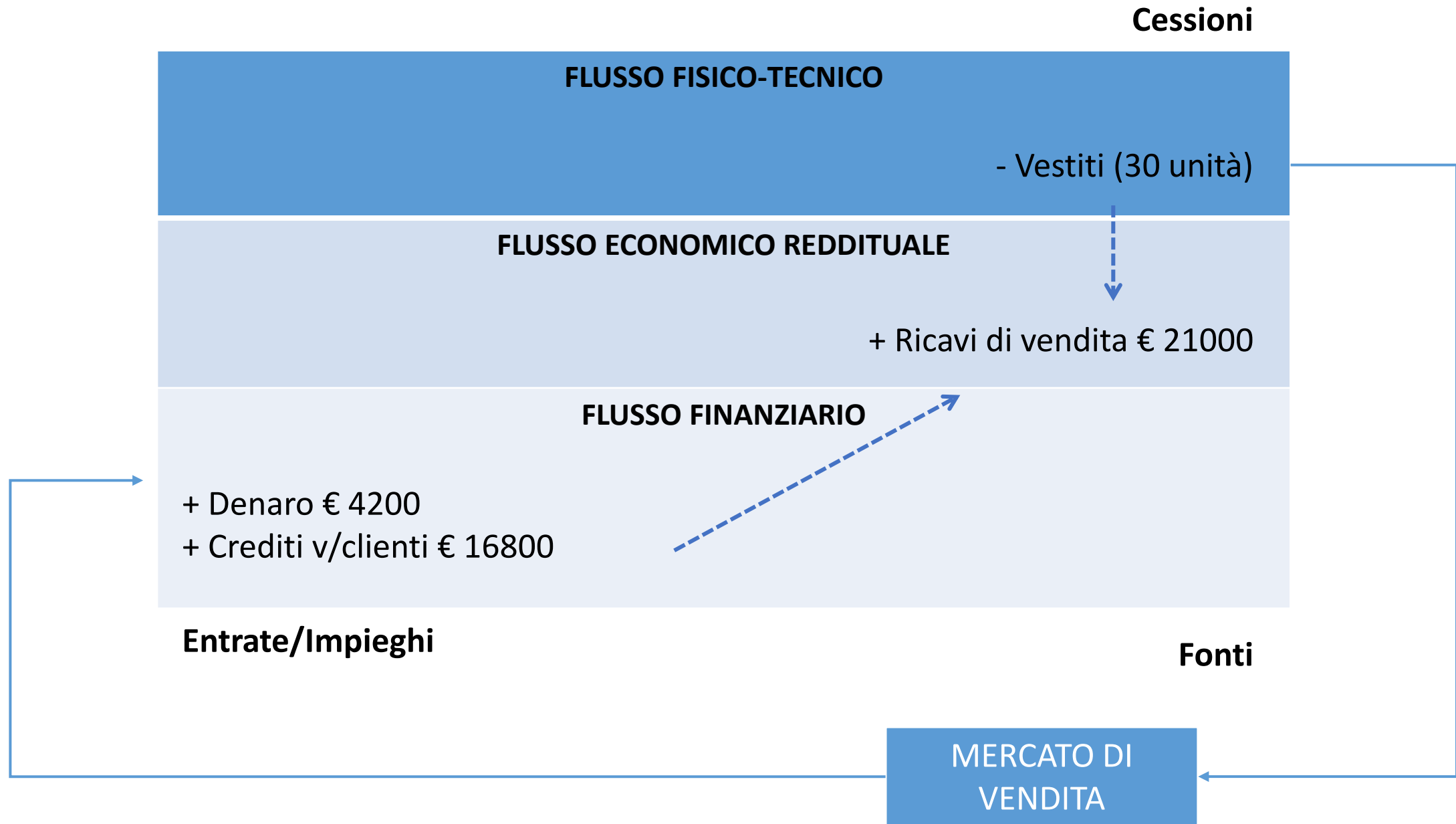
MERCATO FINANZIARIO



Pagato il debito sorto al punto 3



Venduti 30 vestiti ad un prezzo unitario di € 700. Incasso del 20% in contanti e il resto a dilazione.



Concesso un finanziamento di € 30000 (tasso di onerosità del 6%)

Cessioni

FLUSSO FISICO-TECNICO

Tasso di onerosità 6%

FLUSSO ECONOMICO REDDITUALE

FLUSSO FINANZIARIO

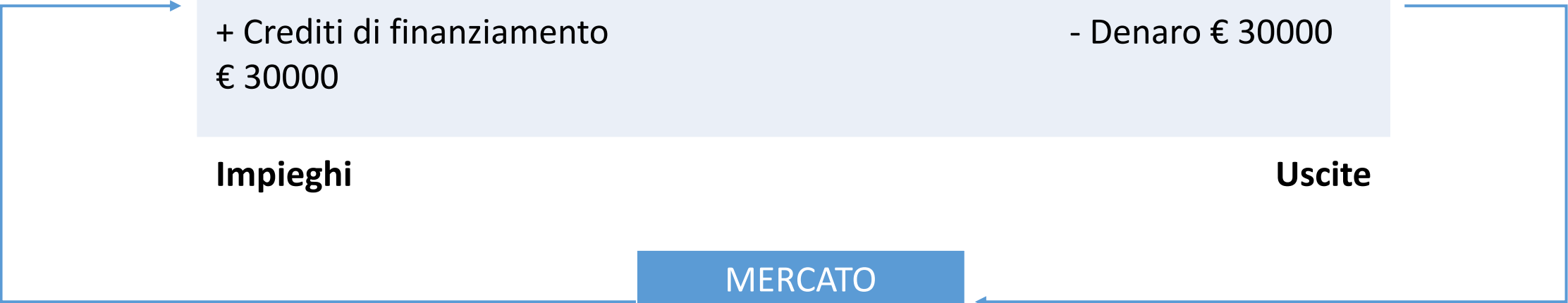
+ Crediti di finanziamento
€ 30000

- Denaro € 30000

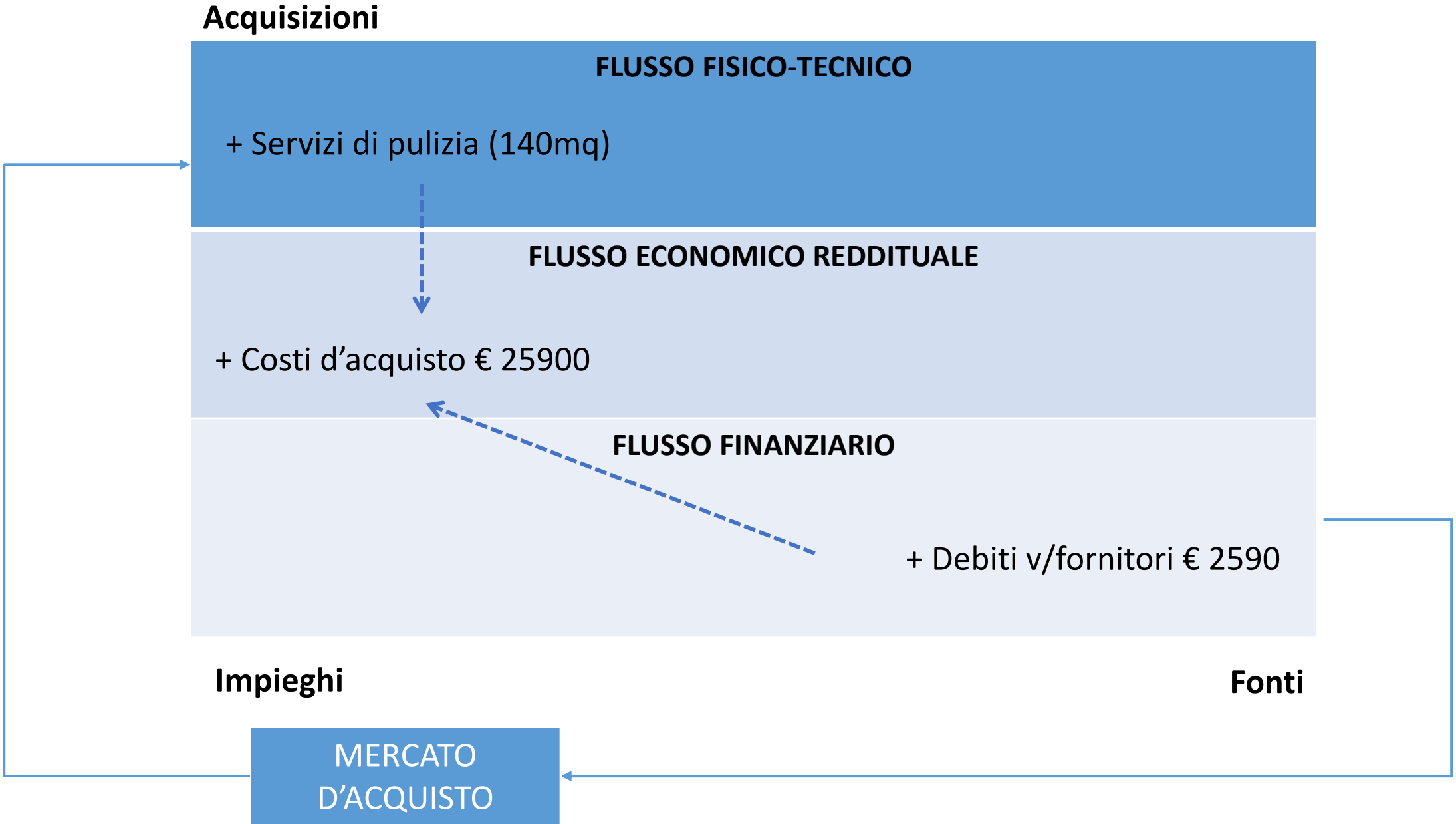
Impieghi

Uscite

MERCATO FINANZIARIO



Acquistato servizio di pulizia per un capannone di 140 mq al costo unitario al mq di € 18,5. Pagamento a dilazione



Incassato il credito sorto al punto 6

Cessioni

FLUSSO FISICO-TECNICO

FLUSSO ECONOMICO REDDITUALE

FLUSSO FINANZIARIO

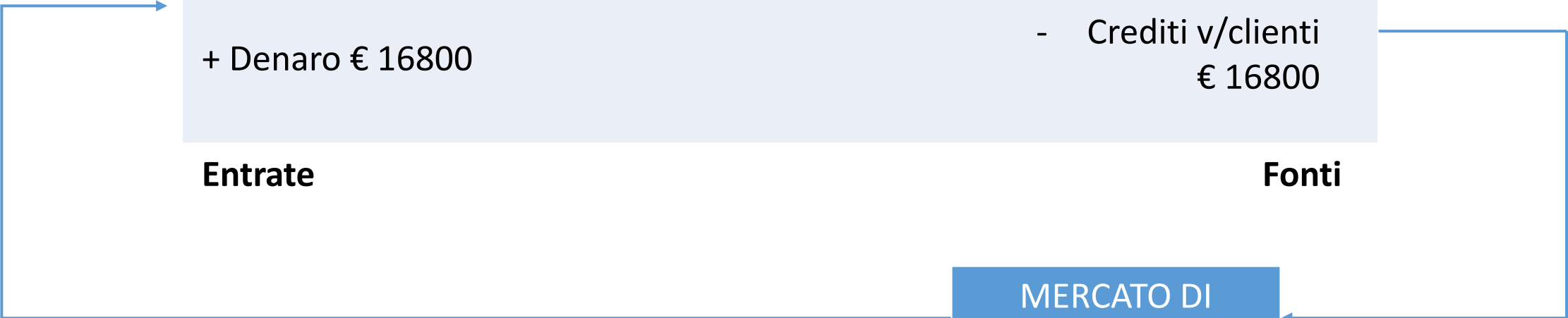
+ Denaro € 16800

- Crediti v/clienti
€ 16800

Entrate

Fonti

**MERCATO DI
VENDITA**



Pagato il debito sorto al punto 8



Acquisizioni

FLUSSO FISICO-TECNICO

FLUSSO ECONOMICO REDDITUALE

FLUSSO FINANZIARIO

- Debiti v/fornitori € 2590

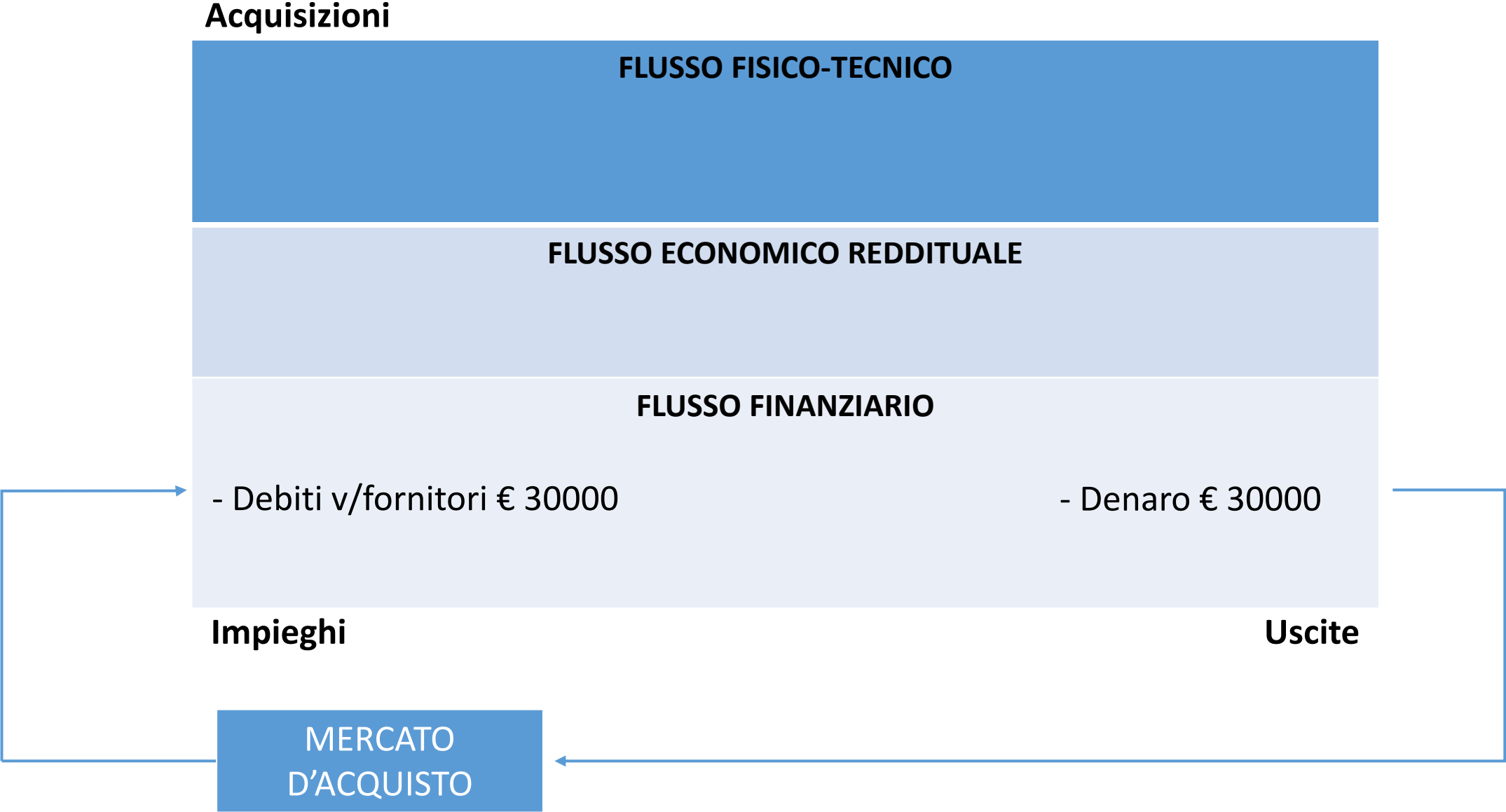
- Denaro € 2590

Impieghi

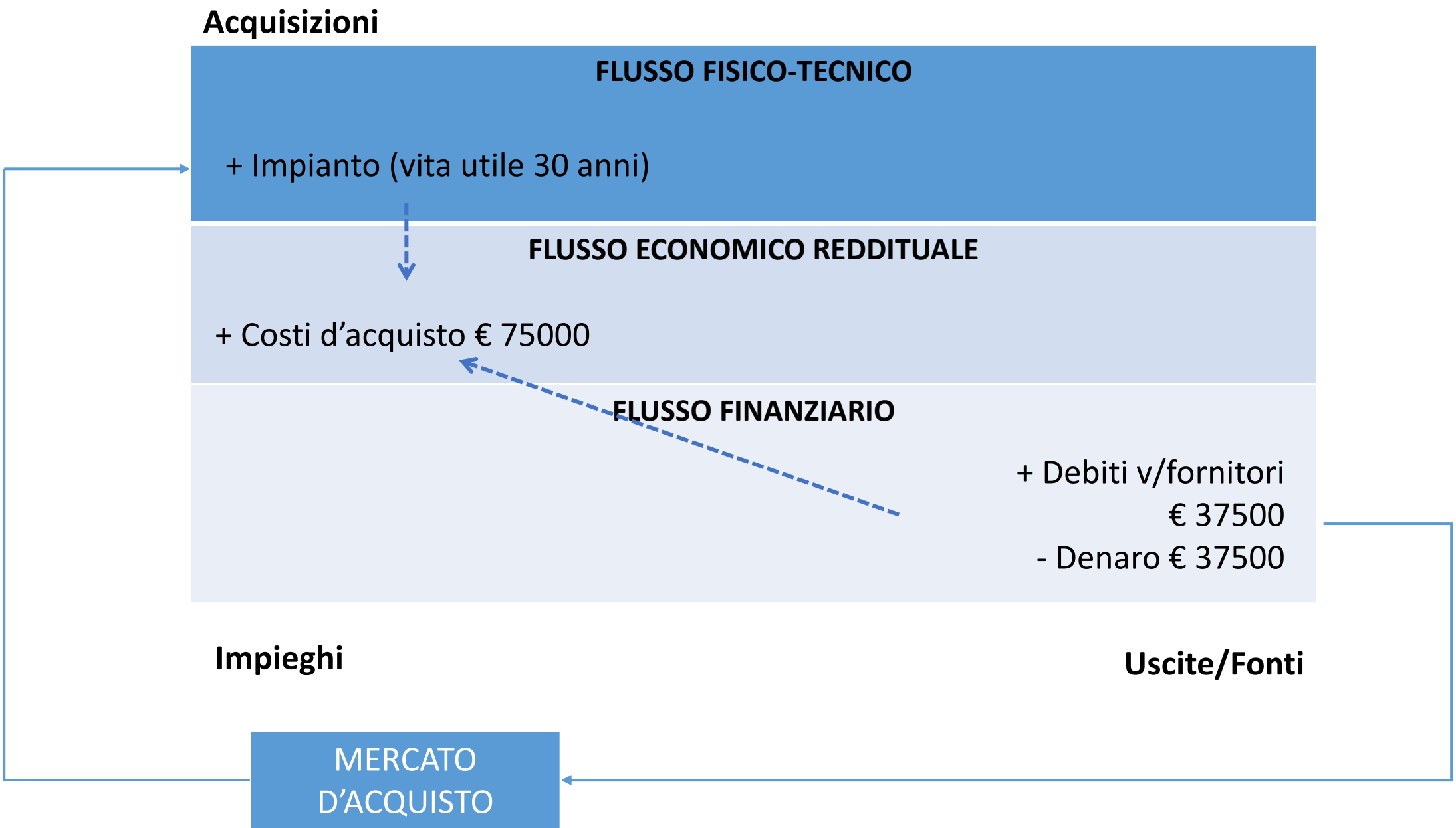
Uscite

**MERCATO
D'ACQUISTO**

Pagato il debito sorto al punto 2



Acquistato un impianto (vita utile 25 anni) per € 75000. Pagamento metà in contanti e metà a dilazione



Riscosso il finanziamento concesso al punto 7

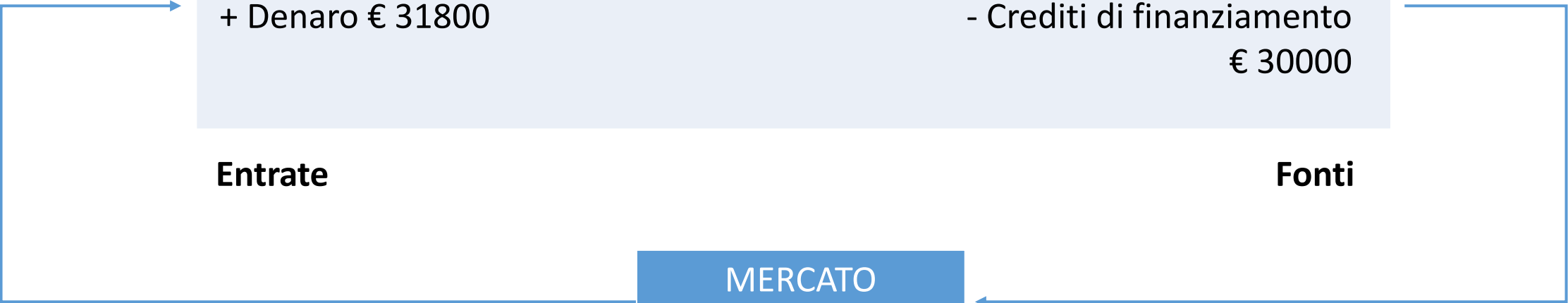
Cessioni



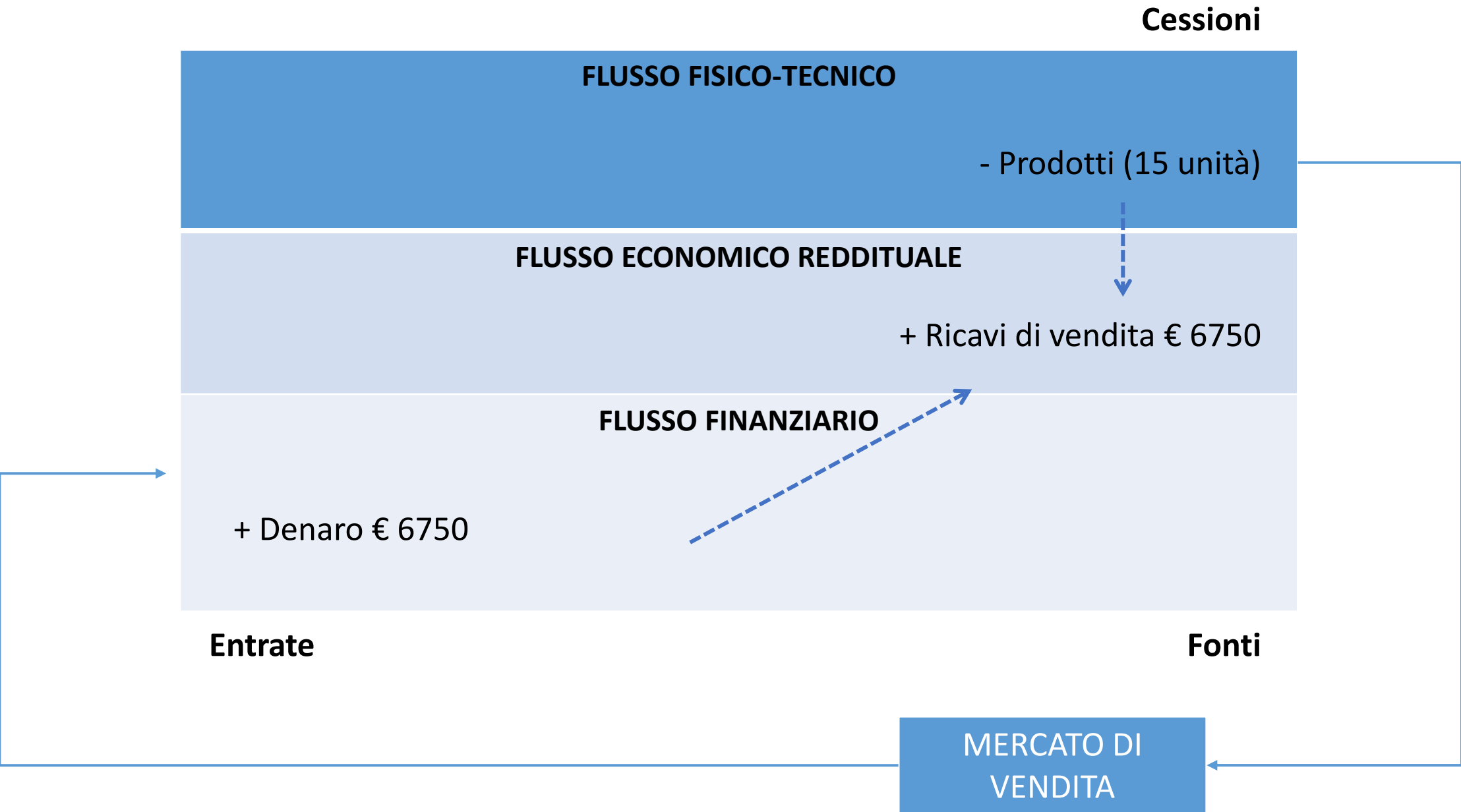
Entrate

Fonti

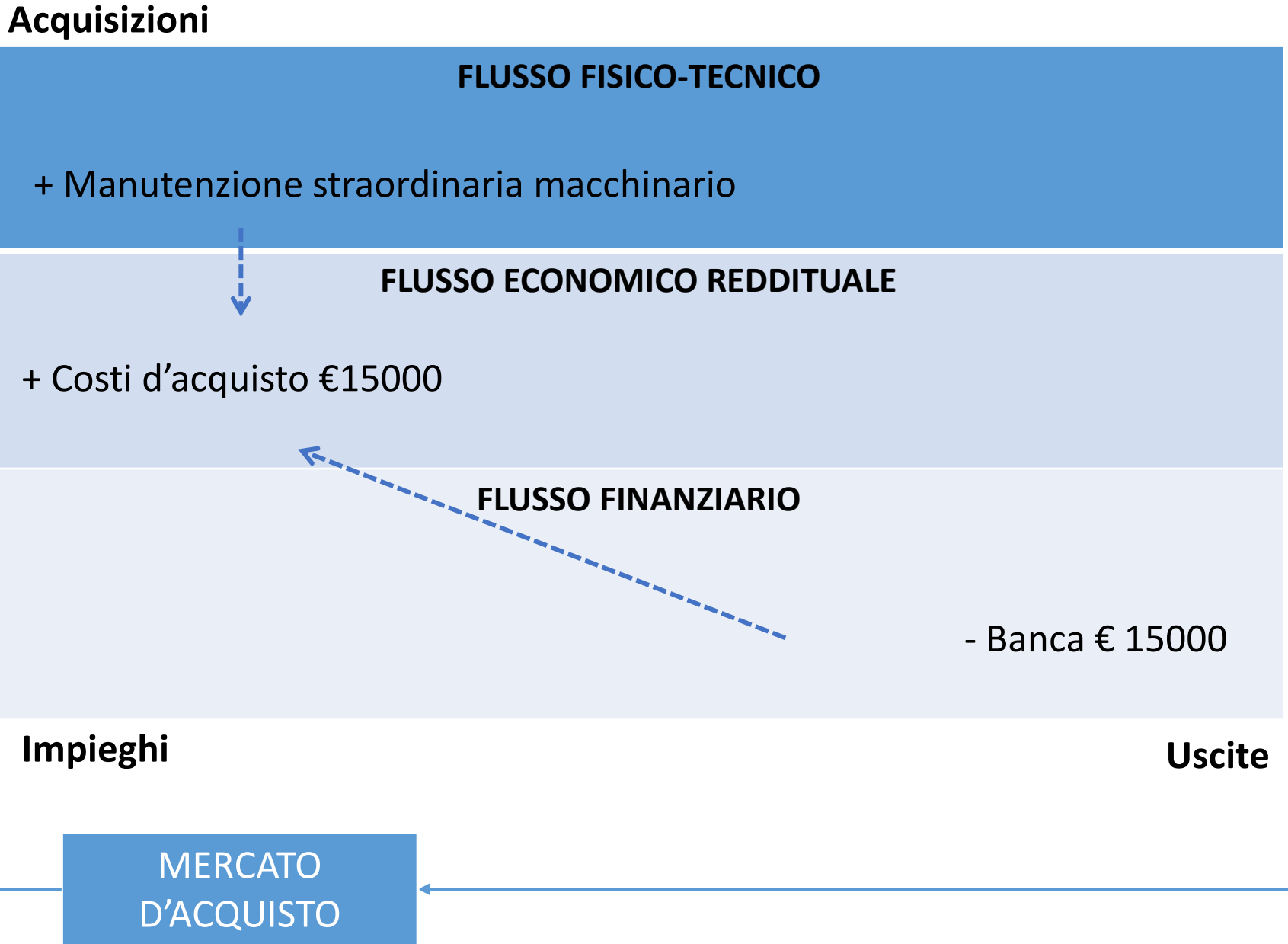
MERCATO FINANZIARIO



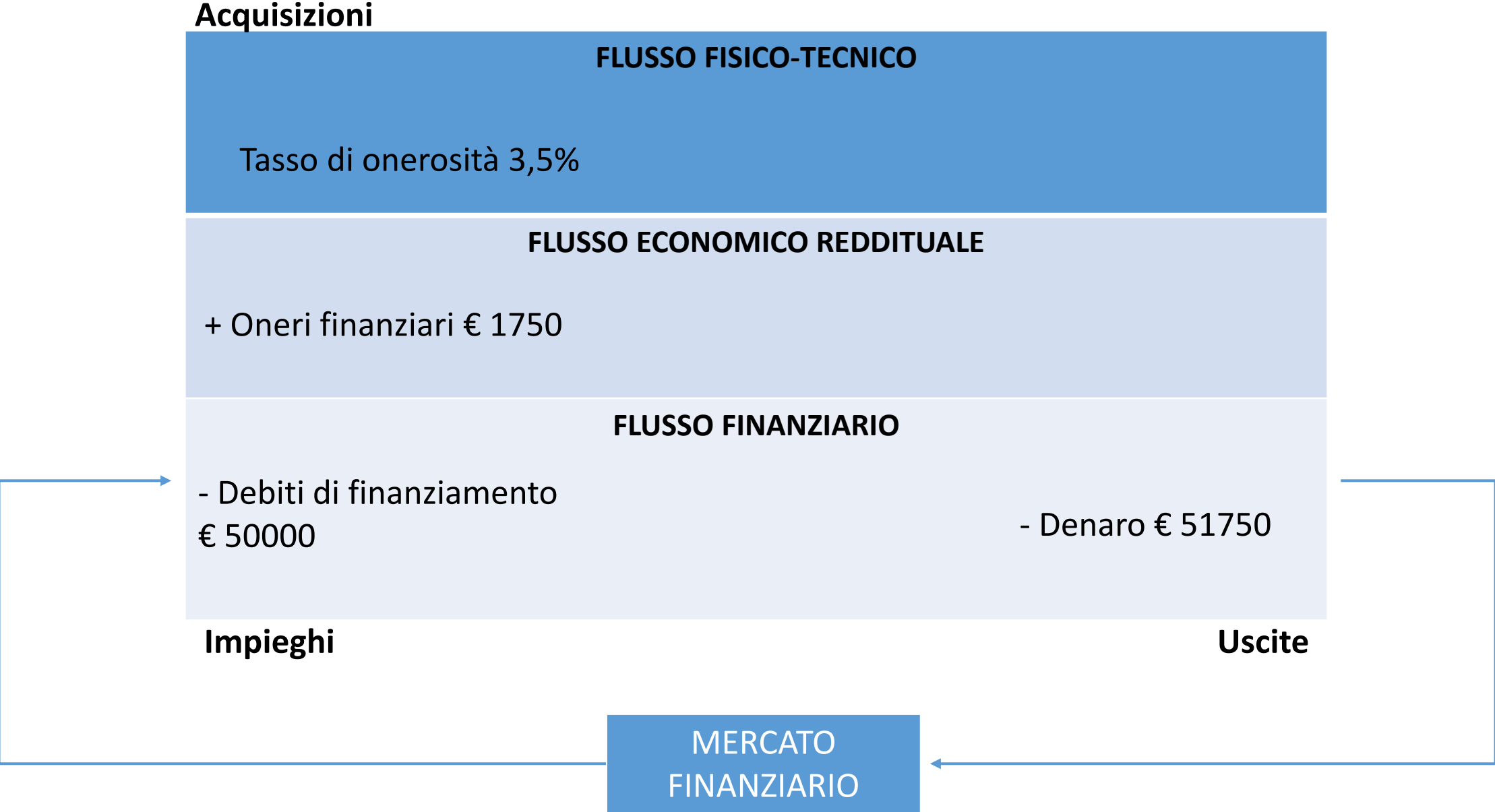
Vendute 15 unità di prodotti ad un prezzo unitario di € 450. Pagamento in contanti



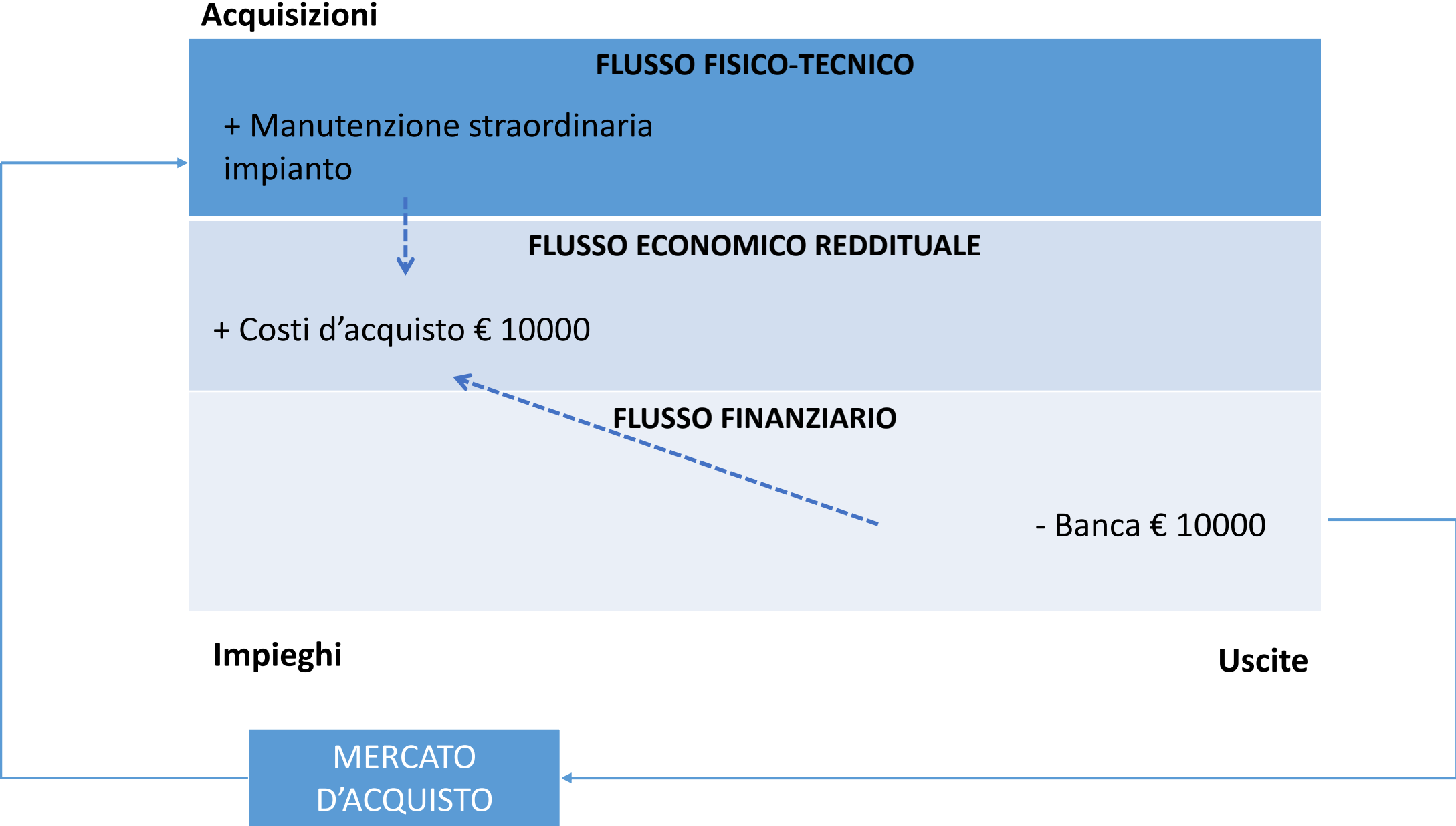
Si effettuano interventi di manutenzione straordinaria sul macchinario per un importo di € 15000. Pagamento con bonifico bancario



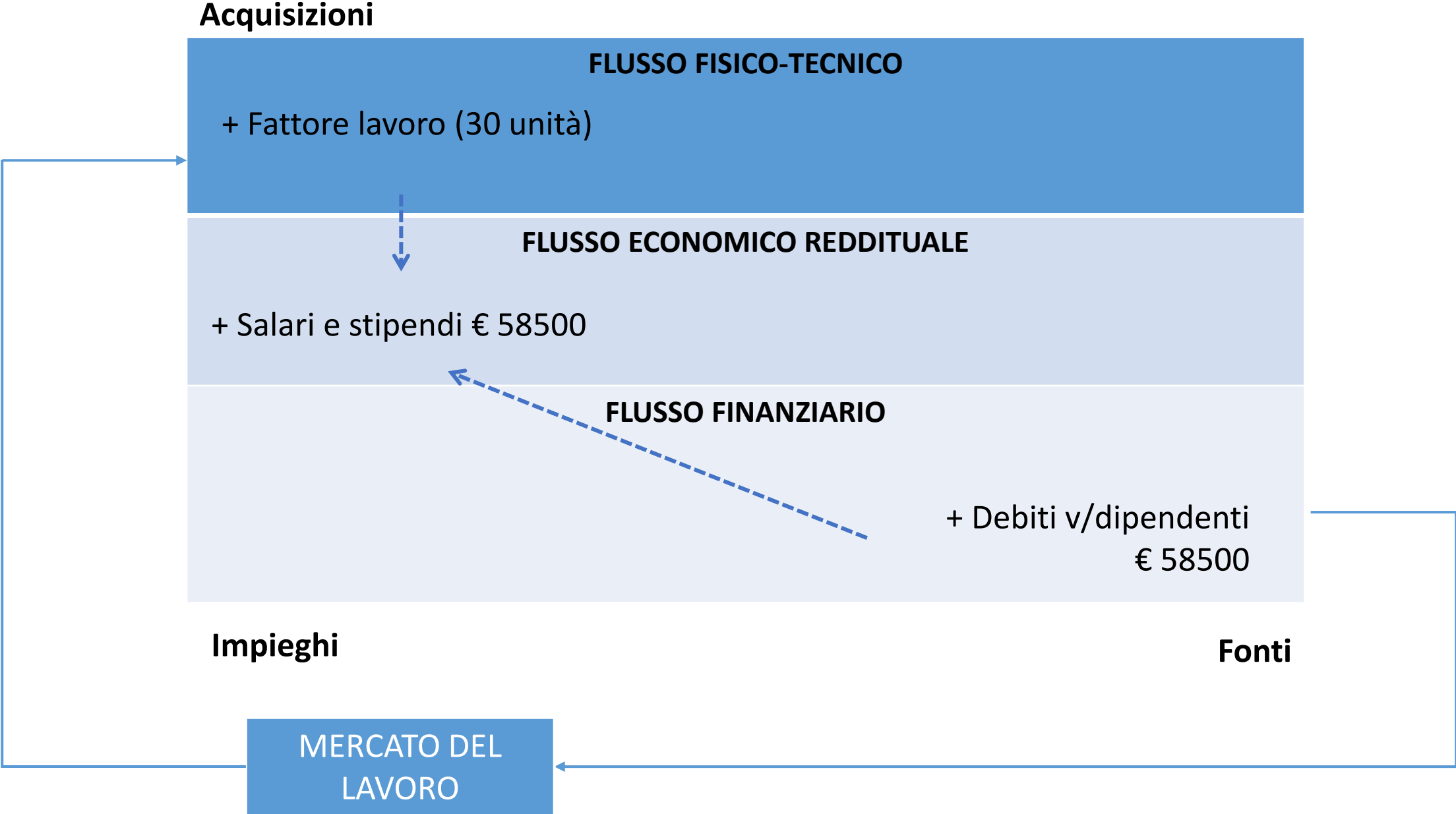
Rimborsato il finanziamento sorto al punto 10



Si effettuano interventi di manutenzione straordinaria sull'impianto per € 10000. Pagamento con bonifico bancario



Pagati salari e stipendi



Pagati salari e stipendi

Acquisizioni

FLUSSO FISICO-TECNICO

FLUSSO ECONOMICO REDDITUALE

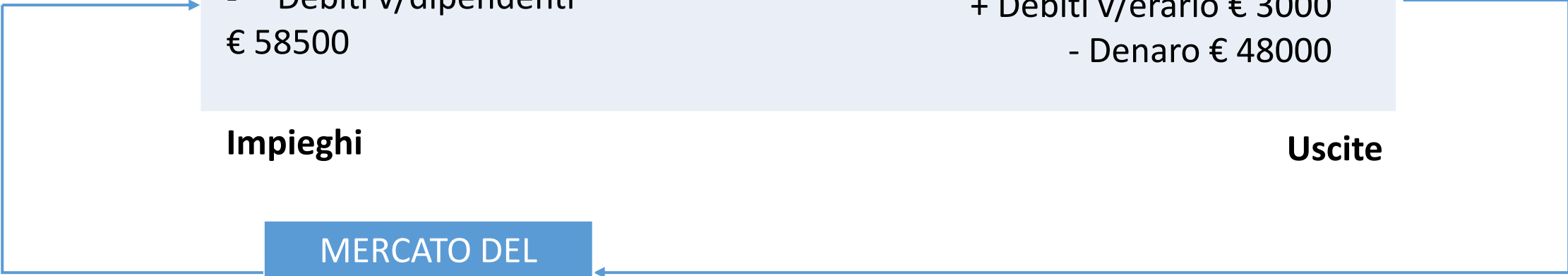
FLUSSO FINANZIARIO

- Debiti v/dipendenti € 58500	+ Debiti v/INPS € 7500 + Debiti v/erario € 3000 - Denaro € 48000
----------------------------------	--

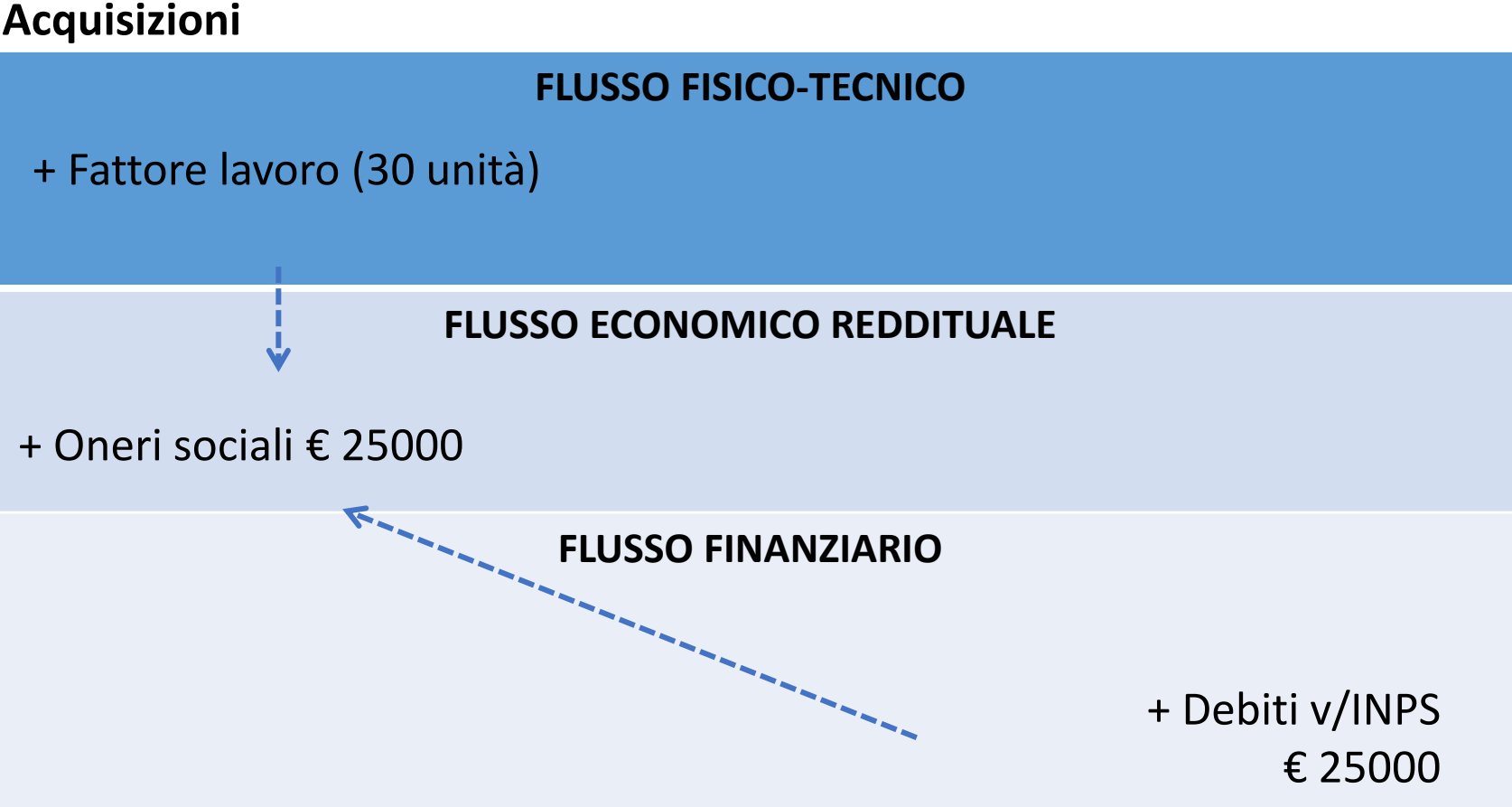
Impieghi

Uscite

MERCATO DEL LAVORO



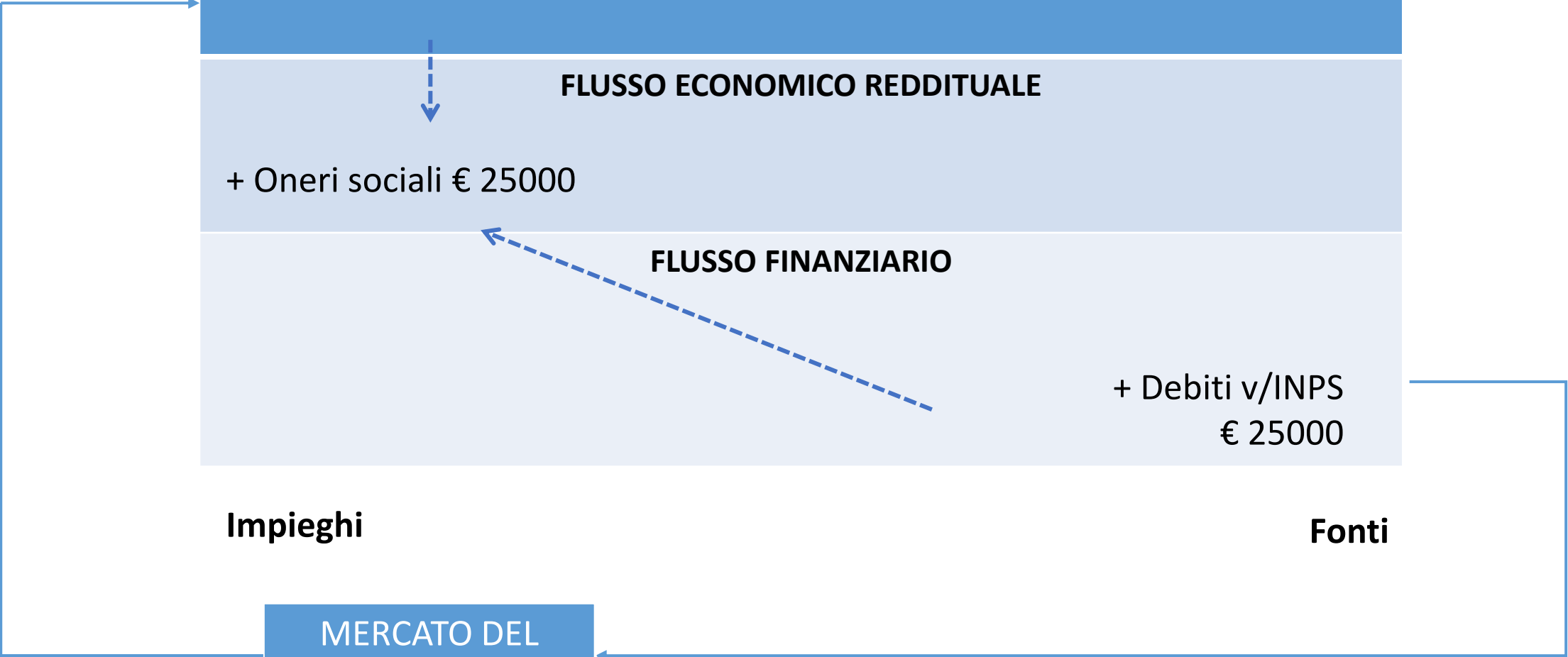
Pagati salari e stipendi



Impieghi

Fonti

MERCATO DEL LAVORO



Pagati salari e stipendi

Acquisizioni

FLUSSO FISICO-TECNICO

FLUSSO ECONOMICO REDDITUALE

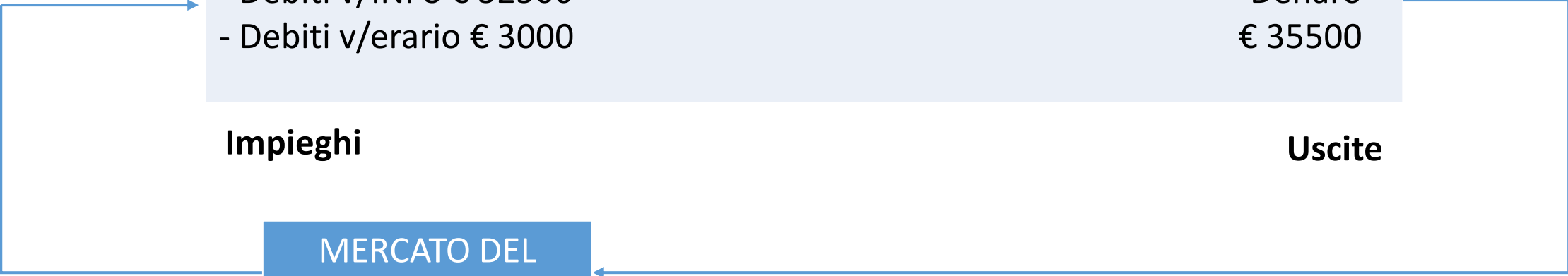
FLUSSO FINANZIARIO

- Debiti v/INPS € 32500	- Denaro € 35500
- Debiti v/erario € 3000	

Impieghi

Uscite

MERCATO DEL LAVORO



Accantonata la quota TFR di € 9000



Rilevate le quote di ammortamento dell'impianto e del macchinario

FLUSSO FISICO-TECNICO

FLUSSO ECONOMICO REDDITUALE

Amm.to Impianto € 3400
Amm.to Macchinario € 3000

Fondo Amm.to € 6400

FLUSSO FINANZIARIO

Valutazione delle rimanenze

Situazione al
31/12/2020

	unità acquistate	costo unitario
13-gen	40	4
14-feb	20	5
15-mar	5	6
16-mag	15	7
17-giu	9	8
18-lug	18	9
19-ago	45	10
20-set	30	11

QUANTITA' VENDUTE: 85

Calcolo Rimanenze Finali

$$(40+20+5+15+9+18+45+30) - 85 = 182 - 85 = 97$$

Calcolo Costo Medio Ponderato

$$\frac{(40 \times 4) + (20 \times 5) + (5 \times 6) + (15 \times 7) + (9 \times 8) + (18 \times 9) + (45 \times 10) + (30 \times 11)}{(40+20+5+15+9+18+45+30)}$$

$$= 7,74$$

$$7,74 \times 97 = 750,95$$

COSTO MEDIO
PONDERATO
UNITARIO

L.I.F.O.

$$(8 \times 9) + (9 \times 8) + (15 \times 7) + (5 \times 6) + (20 \times 5) + (40 \times 4) \\ = 72 + 72 + 105 + 30 + 100 + 160 = 539$$

F.I.F.O.

$$(4 \times 8) + (18 \times 9) + (45 \times 10) + (30 \times 11) = 32 + 162 + 450 + 330 = 974$$