

CONTRATTO FINANZIARIO

Contratto finanziario

Un contratto finanziario è un accordo tra due o più parti che regola lo scambio di importi (somme di denaro). Ciascun importo è caratterizzato dalla valuta di denominazione e dalla data di esigibilità.

IMPORTI ⇒ definiti esplicitamente

 ⇒ definiti implicitamente:

 nel contratto è definita la regola di calcolo che può dipendere anche da grandezze che saranno note in futuro, ma prima della data di esigibilità (es. mutui a tasso variabile)

Un contratto finanziario genera una **operazione finanziaria** cioè una operazione di scambio di importi, ciascuno caratterizzato dalla propria data di esigibilità (scadenza).

Le **durate temporali** hanno un ruolo essenziale nello scambio di importi in quanto ne caratterizzano la ragione economica.

Esempio:

- 1000 euro esigibili oggi possono essere scambiati, oggi stesso, soltanto con 1000 euro;
- 1000 euro esigibili oggi possono essere scambiati, per esempio, con 1020 euro esigibili tra 6 mesi;

Esempio di **operazione finanziaria**

Un soggetto (creditore) che dispone oggi di 1000 euro li cede ad un altro soggetto (debitore) per ricevere 1020 euro tra 6 mesi.

Il creditore realizza una **operazione di investimento**.

Il debitore realizza una **operazione di finanziamento**.

Contratto finanziario

Per poter restituire in un istante futuro, una somma ricevuta oggi, occorre pagare un prezzo. Tale prezzo, detto. **interesse**, rappresenta un costo per chi si indebita ed un profitto per chi investe.

L'interesse è determinato dalla contrattazione tra le parti ed è commisurato alla durata di tempo tra i due istanti.

Per tale motivo è anche detto “prezzo del tempo” (*price of time*).

L'ammontare dell'interesse dipende anche dalla situazione del mercato e dall'affidabilità del debitore (rischio di credito).

Nel contratto finanziario il prezzo (l'interesse) è strettamente collegato alla durata di tempo che intercorre tra gli istanti in cui sono scambiati gli importi di denaro.

È necessario definire in modo preciso nel contratto come misurare le durate temporali.