

Economia dei tributi_Esempio domande aperte

1) A) Lo studente spieghi in modo dettagliato gli effetti delle imposte sulle scelte di investimento in base al modello del costo d'uso del capitale.

B) Si consideri un investimento marginale effettuato al tempo 0 ma che entra in funzione e comincia ad essere ammortizzato al tempo 1 per il quale valgono le seguenti ipotesi:

- In assenza di imposte il costo di tale unità è pari a 1;
- In termini economici l'investimento deperisce in due anni con i seguenti coefficienti: $a_1 = 0.50$, $a_2 = 0.50$;
- Gli ammortamenti fiscali ordinari coincidono con gli ammortamenti economici;
- Si introduce un'imposta sul reddito di impresa con aliquota del 23%;
- L'investimento è finanziato con capitale proprio e non è ammessa deducibilità della remunerazione figurativa;
- Il tasso di interesse è pari al 4%.

Si calcoli (con approssimazioni alla quarta cifra decimale):

1. il valore attuale degli ammortamenti economici
2. il valore attuale delle remunerazione del capitale
3. il costo d'uso del capitale in presenza dell'imposta
4. l'imposta risulta distorsiva?
5. gli investimenti aumenteranno, diminuiranno o resteranno costanti?
6. se l'investimento fosse finanziato con capitale di terzi con piena deducibilità fiscale degli interessi passivi, quale sarebbe l'effetto dell'imposizione sulle scelte di investimento?

2) Lo studente spieghi, avvalendosi di un grafico, le condizioni di equilibrio nel mercato dei capitali per un paese nell'ipotesi di un'economia chiusa e in assenza di imposte e i vantaggi derivanti dall'apertura verso il resto del mondo. Analizzi inoltre gli effetti (offerta risparmio nazionale e straniera, livello degli investimenti e loro composizione, gettito dell'imposta, surplus delle imprese e dei risparmiatori, benessere collettivo) derivanti dall'introduzione di un'imposta sul rendimento del risparmio con aliquota t_s nel caso di adozione del principio della fonte e nell'ipotesi di economia aperta. Il principio della fonte è in grado di garantire un'ottima allocazione del risparmio?