

Scienza delle Finanze

A.A. 2024/2025

Esempio di domande d'esame

Distribuzione del reddito e programmi di assistenza

1. Spiegate cosa si intenda con “triangolo di ferro” nei programmi distributivi. Nel rispondere, soffermatevi rispettivamente sul ruolo del trasferimento di reddito (G) e su quello del tasso di riduzione della prestazione **[3pt]**
2. Tra gli approcci che potrebbero sfuggire al triangolo di ferro esiste quello dei trasferimenti categoriali. Spiegate brevemente in cosa consista **[2pt]**
3. Discutete gli elementi fondamentali del Reddito di Cittadinanza e dell’Assegno di Inclusione, soprattutto alla luce della vostra risposta ai punti 1 e 2. **[2pt]**
4. Come potrebbe cambiare la vostra risposta al punto 1 se si prendesse in considerazione:
 1. L’introduzione di una legge che garantisse, per ogni lavoratore, la possibilità di lavorare da casa a parità di salario (suggerimento: pensate alle preferenze) **[1,5 pt]**
 2. Un meccanismo di salario minimo, che portasse i salari medi da 10 a 15 euro l’ora. **[1,5 pt]**

Incidenza delle imposte e inefficienze

Il prezzo di equilibrio nel mercato del latte in Sardegna è di 70 centesimi al litro. La domanda di latte (dei caseifici) ha un'elasticità di -1, mentre quella di offerta (dei pastori) ha un'elasticità di -0,1.

1. Mostrate, aiutandovi con l'analisi grafica, quali sarebbero le conseguenze in termini di onere economico per pastori e caseifici (*incidenza*) dell'introduzione di un'imposta specifica di 50 centesimi per litro di latte, sia che questa fosse legalmente applicata dal lato dell'offerta che della domanda. **[3 punti]**
2. Come cambierebbe la vostra risposta nel caso in cui venisse calmierato il prezzo del latte imponendo un prezzo massimo di 70 centesimi? Anche per questo punto considerate separatamente il caso in cui l'onere legale dell'imposta sia dal lato della domanda (i caseifici) e dal lato dell'offerta (i pastori) **[3 punti]**
3. Considerate ora l'imposta precedente dal punto di vista *dell'efficienza*. Spiegate – e illustrate graficamente – la perdita di efficienza economica derivante dall'introduzione di questa imposta. **[3 pt]**
4. Discutete brevemente (bastano poche righe) quali potrebbero essere i vantaggi e gli svantaggi di sostituire quest'imposta con
 - a. un'imposta di 50 cent. per kg sul mercato del formaggio, caratterizzato da domanda e un'offerta a elasticità unitaria **[1 pt]**
 - b. un'imposta di 10 cent. per kg sul mercato di tutti i prodotti caseari (yogurt, formaggio, burro, ricotta). Immaginate anche in questo caso che l'elasticità di domanda e offerta sia unitaria **[1 pt]**

Imposte sul reddito e offerta di lavoro

1. Considerate il caso di un sistema proporzionale con una flat tax al 22%. Valutate – e mostrate graficamente - quali potrebbero essere le conseguenze di un aumento dell'aliquota marginale dal 22% al 30% su offerta di lavoro e gettito fiscale. Nel rispondere a questa domanda soffermatevi (anche) sul concetto di curva di Laffer. **[5 pt]**
2. Come cambierebbe la vostra risposta al punto precedente se consideraste il caso di
 - a. Un lavoratore disoccupato **[1 pt]**
 - b. Un lavoratore impiegato con un contratto che prevede un numero minimo di ore settimanali fissato a 40 **[1 pt]**
3. Spiegate quali siano essere le implicazioni sulla progressività del sistema fiscale italiano e sugli incentivi all'offerta di lavoro del sistema di detrazioni per carico da lavoro (per i lavoratori dipendenti) descritto nella figura. Nel rispondere, soffermatevi anche sul concetto di *aliquote marginali effettive* **[3 pt]**

