

TRACCIA N. 1

1) Il candidato descriva l'assetto del finanziamento delle regioni ordinarie e dei comuni a seguito delle innovazioni introdotte dalla Legge 42 del 2009, con particolare riferimento al meccanismo di finanziamento dei Livelli Essenziali delle Prestazioni (LEP) per le funzioni fondamentali dei comuni.

2) Tra le determinanti delle differenze nei salari dei lavoratori, la letteratura indica:

- il livello di istruzione ottenuto dai lavoratori;
- l'esperienza professionale acquisita dai lavoratori;
- il genere dei lavoratori.

Il candidato descriva il modello di regressione lineare utilizzabile per stimare gli effetti del genere, del livello di istruzione, dell'esperienza professionale acquisita dai lavoratori sul salario per ora lavorata di questi. Indichi la tipologia di variabili utilizzabili per la stima e si soffermi brevemente sulla costruzione della variabile relativa all'informazione sul genere da utilizzare nel modello di regressione.

3) I modelli di microsimulazione sono diventati uno degli strumenti più utilizzati per analizzare l'impatto delle politiche fiscali nazionali e regionali o per valutare l'impatto di shock esogeni su variabili obiettivo di interesse per lo studioso e il policy maker.

Il candidato indichi sinteticamente il tipo di dati utilizzabili per il funzionamento di un modello tax benefit statico e le unità di analisi all'interno dello stesso nel caso si voglia valutare ex ante l'impatto distributivo di una modifica agli scaglioni e alle aliquote legali Irpef a livello nazionale all'interno del nostro sistema impositivo.

4) Il candidato illustri sinteticamente le principali finalità del codice di comportamento dei dipendenti pubblici (art. 54 del D.Lgs 165/2001).

TRACCIA N. 2

- 1) Il candidato indichi quali sono le principali imposte del sistema tributario italiano, che interessano il livello di governo centrale e quello locale, indicandone in sintesi presupposto, base imponibile e soggetti passivi.
- 2) Tra le determinanti delle differenze nei salari dei lavoratori, la letteratura indica il livello di istruzione ottenuto da questi, l'esperienza professionale acquisita e il loro genere.

È possibile stimare gli effetti del genere (**G**), del livello di istruzione (**I**) in anni, dell'esperienza professionale del lavoratore (**A**) sul salario per ora lavorata (**S**) attraverso una regressione lineare multipla.

Il candidato commenti la seguente affermazione "la stima dell'effetto *causale* del livello di istruzione sul salario del lavoratore **S** può essere attribuita al coefficiente stimato relativo alla variabile **I**".

- 3) I modelli di microsimulazione sono diventati uno degli strumenti più utilizzati per analizzare l'impatto delle politiche fiscali nazionali e regionali o per valutare l'impatto di shock esogeni su variabili obiettivo di interesse per lo studioso e il policy maker.

Il candidato indichi un possibile effetto da valutare studiando l'interazione tra le aliquote nazionali e quelle delle addizionali regionali nel caso di una proposta di modifica dell'imponibile e delle aliquote legali Irpef a livello nazionale.

- 4) Il candidato illustri le finalità e l'ambito di applicazione del D.Lgs 165/2001 (norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle P.A.).

TRACCIA N. 3 (ESTRATTA)

- 1) Il candidato indichi quali sono le principali forme di finanziamento degli enti decentrati secondo la teoria del federalismo fiscale, commentando sinteticamente le principali motivazioni teoriche che giustificano gli strumenti di finanziamento individuati a favore degli enti locali.

- 2) I modelli di microsimulazione sono diventati uno degli strumenti più utilizzati per analizzare l'impatto delle politiche fiscali nazionali e regionali o per valutare l'impatto di shock esogeni su variabili obiettivo di interesse per lo studioso e il policy maker, quali ad esempio il grado di progressività del sistema impositivo a seguito di possibili modifiche al sistema impositivo Irpef.

Il candidato indichi sinteticamente quali sono i vantaggi dell'utilizzo di un modello di microsimulazione tax benefit rispetto all'utilizzo di survey campionarie o modelli a agenti rappresentativi.

- 3) Tra le determinanti delle differenze nei salari dei lavoratori, la letteratura indica il livello di istruzione ottenuto da questi, l'esperienza professionale acquisita e il loro genere.

È possibile stimare gli effetti del genere (**G**), del livello di istruzione (**I**) in anni, del numero di anni relativo all'esperienza professionale del lavoratore (**A**) sul salario per ora lavorata (**S**) attraverso una regressione lineare multipla applicata a un campione finito della popolazione dei lavoratori italiani.

Il modello esprime la migliore approssimazione lineare di S , date le variabili I , G e A . Il candidato indichi quali sono le condizioni sotto le quali le stime dei coefficienti delle variabili di interesse, calcolate su un campione, hanno un valore atteso pari ai parametri applicabili all'intera popolazione nel caso della regressione lineare stimata con il metodo dei minimi quadrati ordinari.

- 4) Il candidato illustri le modalità di individuazione e nomina del Responsabile del procedimento, compiti e poteri (Legge 241/1990)