

### **Traccia 1**

La microsimulazione spaziale è un approccio che consente di valutare gli effetti fiscali e distributivi delle politiche pubbliche a livello locale, attraverso l'approfondimento del dettaglio territoriale su cui applicare un modello di microsimulazione concepito per un livello nazionale o regionale.

Il candidato illustri la metodologia e la tipologia di dati utilizzabile per territorializzare a livello provinciale un modello di microsimulazione tax-benefit originariamente realizzato a livello nazionale e regionale, indicando almeno un indicatore sulla base del quale fornire esempi applicativi.

## **Traccia 2**

Si richiede la realizzazione di un database dei beneficiari (imprese) e dei progetti finanziati dal fondo di coesione FESR per il periodo 2014-20 a livello regionale al fine di agevolare il monitoraggio e le analisi di impatto delle risorse spese sul territorio.

Il candidato indichi le principali linee di attività da implementare per realizzare il database, indicando:

- il tipo di dati utilizzabili e le fonti;
- la metodologia utilizzabile per la definizione degli ambiti di intervento tematici del fondo;
- la metodologia utilizzabile per la territorializzazione;
- indicazioni per ulteriori integrazioni tra fonti di dati finalizzate a migliorare le attività di valutazione dell'efficacia dei progetti finanziati.

### **Traccia 3 (Estratta)**

Il candidato illustri la metodologia che potrebbe essere utilizzata per ripartire un fondo regionale a favore dei comuni orientato a co-finanziare i trasferimenti nazionali per alcune funzioni non fondamentali, e non coperte dal fondo di solidarietà comunale, scegliendo solo una tra le missioni in elenco

- 1) Politiche giovanili, sport e tempo libero
- 2) Turismo
- 3) Tutela e valorizzazione dei beni e delle attività culturali

Il candidato indichi anche quali fonti di finanziamento potrebbero essere utilizzate per implementare il fondo regionale.