



## SEMINARIO PUBBLICO 13 GENNAIO 2025 – LUCA SALVATI

Avviso seminario pubblico del dott. Luca Salvati ai sensi dell'art. 11, comma 1, lett. k) dello Statuto per la proposta di chiamata a Professore di ruolo di II Fascia per il settore scientifico-disciplinare STAT-02/A (ex SECS S/03), settore concorsuale 13/STAT-02 (ex 13/D1) Statistica Economica

Le risorse per la chiamata del dott. Luca Salvati in qualità di professore di II fascia all'esito della procedura valutativa, ai sensi e con le modalità previste dall'art.24 comma 5 della Legge 240/2010 riservata ai ricercatori a tempo determinato di tipologia B (detta tenure track), sono state inserite nella Programmazione di fabbisogno triennale di personale anno 2025, approvata dal Consiglio di Amministrazione con delibera n.398/2024 (come da comunicazione dell'Ufficio Supporto Strategico e Programmazione nota 23 dicembre 2024 n.2036).

Sul portale Trasparenza del sito di "Sapienza" Università di Roma, è stato pubblicato il verbale della Commissione giudicatrice della procedura valutativa di chiamata a professore di II fascia, ai sensi dall'art.24 comma 5 della Legge 240/2010, del dott. Luca Salvati per il Settore Concorsuale 13/STAT-02 (ex 13/D1) Statistica Economica - SSD STAT-02/A (ex SECS S/03)- presso il Dipartimento di Metodi e modelli per l'economia, il territorio e la finanza - Facoltà di Economia. Pertanto si comunica che, avendo lo stesso conseguito un giudizio pienamente positivo delle attività di insegnamento e di ricerca svolte e ritenuto idoneo a coprire la posizione di professore associato, **il giorno 13 gennaio 2025 dalle ore 14.00 alle ore 14.30** il dott. Luca Salvati terrà, presso l'Aula Amintore Fanfani del Dipartimento, il seminario ai sensi dell'art. 11, comma 1, lett. k) dello Statuto sull'attività di ricerca svolte e in corso di svolgimento.

**Titolo del seminario: *Economie locali, sistemi metropolitani e sviluppo sostenibile: la visione delle scienze regionali ed il contributo della statistica ufficiale***

Dall'integrazione di diversi approcci esplorativi ed interpretativi, questo seminario identifica vari modelli esplicativi del ciclo di vita di un sistema metropolitano, basati su fasi progressive che rispondono a contesti regionali e locali differenziati e complessi. Essendo fondamentalmente giunto al termine di un lungo ciclo socio-economico, il lavoro assume la necessità di studiare regimi urbani nuovi e originali. Per meglio prefigurare questa nuova fase, si propone un *framework* interpretativo che analizza i percorsi di sviluppo e che analizza contemporaneamente le dimensioni temporale, spaziale e settoriale, anche tramite l'applicazione di leggi che descrivono fatti stilizzati sul dimensionamento e la gerarchia dei sistemi urbani, quali la relazione 'rank-size' e la relativa legge di Zipf, in connessione con altri fatti stilizzati che vengono testati e valutati su casi reali. Il progressivo declino demografico ed il cambiamento strutturale di molti sistemi economici regionali suggeriscono altresì una lenta transizione verso modelli potenzialmente meno sostenibili dal punto di vista ambientale, anche a seguito del rilevante consumo di suolo, e con un livello di resilienza ai futuri shock esogeni particolarmente eterogeneo. Anche grazie all'impatto della crisi economica e della pandemia, i risultati empirici delle analisi sviluppati suggeriscono come i nuovi regimi urbani saranno, presumibilmente, molto diversi da quelli osservati lungo il secolo scorso; la loro analisi integrata richiederà continui miglioramenti negli indicatori di statistica ufficiale e negli approcci interpretativi basati su tecniche esplorative ed inferenziali, sulla quali una riflessione viene avviata a conclusione del seminario, anche come corollario all'attività di ricerca del candidato svolta negli ultimi tre anni. All'interno del seminario il Dott. Salvati proporrà anche una sintesi ragionata della sua attività di ricerca svolta nel corso del suo percorso di studio e di ricerca ventennale negli



enti pubblici di ricerca prima e nelle sedi accademiche dove ha prestato servizio poi e, più specificamente, negli ultimi tre anni, a partire dal 2022 in Sapienza Università di Roma.

.

Il seminario potrà essere seguito anche a distanza accedendo al seguente link:

Link: <https://meet.google.com/bpr-rtxx-nvq>

Il Direttore del Dipartimento  
Prof.ssa Donatella Strangio

Roma, 10 gennaio 2025