



**AVVISO DI CONFERIMENTO DI COLLABORAZIONE
riservata al solo personale dipendente dell'Università La Sapienza.**

Docente proponente: Tiziana D'Alfonso

Visto l'art. 7, comma 6 del D.Dlgs. n. 165/2001 (e sue successive modificazioni ed integrazioni);

Visto l'art. 5 del Regolamento per il conferimento di incarichi individuali di lavoro autonomo a soggetti esterni all'Ateneo in vigore presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";

Vista la richiesta di attivazione della procedura diretta al conferimento di 1 incarico di lavoro autonomo presentata da: Tiziana D'Alfonso

Considerata la necessità di procedere alla verifica preliminare in ordine all'impossibilità di oggettiva di utilizzare il personale dipendente all'interno dell'Università per il conferimento del suddetto incarico;

si rende noto che la Struttura: Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale -Antonio Ruberti- intende conferire n. 1 incarico per lo svolgimento di un'attività di collaborazione a titolo gratuito.

OGGETTO DELLA PRESTAZIONE: attività di Incarico di ricerca sul tema "La competizione intermodale nel trasporto passeggeri a media-lunga percorrenza: effetti sul welfare e implicazioni di policy", nell'ambito della seguente ricerca universitaria: Analisi dell'impatto della liberalizzazione dei servizi di autobus intercity sullo sviluppo della competizione intermodale nei mercati del trasporto passeggeri a media-lunga percorrenza. In particolare, l'attività si concentra sull'analisi degli effetti sul welfare e delle relative implicazioni di policy. Lo studio potrà prevedere lo sviluppo di un modello di competizione di tipo game-theoretic insieme all'utilizzo di un approccio basato sulla simulazione e/o analisi dei dati

COMPETENZE DEL PRESTATORE:

Laurea magistrale o specialistica ovvero vecchio ordinamento: Scienze economiche o Ingegneria economico-gestionale

Dottorato in Scienze economiche o Ingegneria economico-gestionale

Comprovate competenze relative alla formulazione e soluzione di modelli teorici propri della moderna economia e organizzazione industriale, nonché adeguata esperienza nello sviluppo di analisi empiriche mediante tecniche econometriche

Pubblicazioni scientifiche

DURATA E IMPEGNO PREVISTO:

Durata: 15 giorni

PUBBLICAZIONE:

Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web sul portale della Trasparenza di Ateneo dal 29/05/2023 al 02/06/2023.

Coloro i quali sono interessati alla collaborazione dovranno far pervenire alla Direttrice del Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale -Antonio Ruberti- entro il termine sopra indicato la propria candidatura con allegato curriculum vitae e parere favorevole del Responsabile della Struttura di incardinazione.

Roma, li 29/05/2023



LA DIRETTRICE
Prof.ssa Tiziana Catarci