



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

Docente proponente: Cinzia Daraio

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: Cinzia Daraio

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 Sviluppo di modelli statistici avanzati e robusti a supporto di analisi di efficienza nei settori pubblici, nell'ambito della seguente ricerca universitaria: Elaborazione di modelli statistici avanzati e robusti basati su frontiere non parametriche di efficienza che includano anche fattori contestuali e ambientali; Applicazione dei modelli precedenti nell'ambito della valutazione di analisi di efficienza nei settori pubblici comprendenti sistemi di ricerca e impatto ambientale.

COMPETENZE DEL PRESTATORE:

Laurea magistrale o specialistica ovvero vecchio ordinamento: Laurea magistrale o specialistica ovvero vecchio ordinamento o equivalente titolo conseguito all'estero

Esperienza pluriennale nell'attività ricerca e didattica nel campo dell'analisi statistica di produttività ed efficienza, valutabile da CV

DURATA E IMPEGNO PREVISTO:

Durata: 2 mesi

Impegno previsto: attività di ricerca

PUBBLICAZIONE:

Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web sul portale della Trasparenza di Ateneo dal 16/09/2022 al 20/09/2022.

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 16/09/2022

LA DIRETTRICE
Prof.ssa Tiziana Catarci