



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

Docente proponente: Marco Schaerf

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: Marco Schaerf

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 Analisi dei dati bibliometrici per analizzare mobilità e collaborazioni scientifiche, nell'ambito della seguente ricerca universitaria: Raccolta ed analisi dei dati delle pubblicazioni scientifiche per lo studio delle correlazioni statistiche e causali tra i comportamenti dei docenti (mobilità internazionale, mobilità tra istituzioni, dimensione dei gruppi di ricerca locali, ampiezza delle collaborazioni internazionali, ecc..) e la loro produttività scientifica. Studio da effettuare in modo comparatico tra varie aree di ricerca.

COMPETENZE DEL PRESTATORE:

Laurea magistrale o specialistica ovvero vecchio ordinamento: Laurea magistrale o specialistica ovvero vecchio ordinamento nelle classi di Ingegneria

Comprovata esperienza nel campo della valutazione della ricerca
Dottorato in Ingegneria Informatica

DURATA E IMPEGNO PREVISTO:

Durata: 6 mesi

PUBBLICAZIONE:

Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web sul portale della Trasparenza di Ateneo dal 12/07/2023 al 16/07/2023.

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 12/07/2023

LA DIRETTRICE
Prof.ssa Tiziana Catarci