



**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 Tecniche algoritmiche per l'analisi dei dati bibliometrici, nell'ambito della seguente ricerca universitaria:

Il vincitore del bando deve sviluppare tecniche e metodologie per l'analisi dei dati bibliometrici e citazionali dei ricercatori estraendo i dati dai principali archivi bibliometrici. Richiede conoscenza dei tools specifici di estrazione dei dati bibliometrici come pySpark

COMPETENZE DEL PRESTATORE:

Laurea magistrale o specialistica ovvero vecchio ordinamento: Laurea magistrale o vecchio ordinamento in Ingegneria

Conoscenza delle tecniche di analisi dati bibliometrici desumibili dal curriculum
Programmazione in ambiente pySpark desumibile dal curriculum

DURATA E IMPEGNO PREVISTO:

Durata: 4 mesi

Impegno previsto: Impegno a tempo parziale per 4 mesi

PUBBLICAZIONE:

Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web sul portale della Trasparenza di Ateneo dal 22/04/2022 al 27/04/2022.

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, lì 22/04/2022



LA DIRETTRICE
Prof.ssa Tiziana Catarci