



Dipartimento di Ingegneria
Informatica, Automatica e
Gestionale -Antonio Ruberti-

SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

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

Docente proponente: Stefano Leonardi

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: Stefano Leonardi

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: all'interno del progetto Sobigdata++, Sviluppare metodi di machine learning con proprietà di fairness per i sottogruppi di utenti di interesse . Definizione di strategie di online learning multi-calibrate che rispondano a requisiti di ottimalità per applicazioni di ranking e auctions.

COMPETENZE DEL PRESTATORE: Laurea magistrale o specialistica ovvero vecchio ordinamento in Informatica, Data Science, Ingegneria Informatica, Matematica

- Esperienza pregressa nella partecipazione a progetti di ricerca internazionali
- Esperienza lavorativa pregressa nell'ambito del machine learning
- Pubblicazioni scientifiche inerenti all'oggetto del bando
-

DURATA E IMPEGNO PREVISTO: Durata: 6 mesi

PUBBLICAZIONE: Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web sul portale della Trasparenza di Ateneo dal 24/03/2025 al 29/03/2025.

Coloro i quali sono interessati alla collaborazione dovranno far pervenire al Direttore 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 24/03/2025

IL DIRETTORE
Prof. Alberto Nastasi