



**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:** attività di Progetto di applicazioni di Online learning per Integrity Management and Fair Advertising , nell'ambito del seguente progetto: La prestazione di occuperà di definire uno studio di fattibilità e di progettare le specifiche e le soluzioni di Online Learning per le applicazioni di Community Integrity e Fair Advertising all'interno del contratto di collaborazione del DIAG con Meta.

**COMPETENZE DEL PRESTATORE:**

Laurea magistrale o specialistica ovvero vecchio ordinamento: Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica, Informatica, Data Science

Comprovata esperienza nel campo del progetto di algoritmi di Online Learning per i Mercati Digitali  
Comprovata esperienza nel campo del machine learning  
Competenze di ricerca di altro profilo internazionale comprovate da pubblicazione nelle principali conferenze di artificial intelligence, machine learning, economics and computation

**DURATA E IMPEGNO PREVISTO:**

Durata: 12 mesi

Impegno previsto: 600 ore

**PUBBLICAZIONE:**

Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web sul portale della Trasparenza di Ateneo dal 16/12/2022 al 20/12/2022.

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 16/12/2022

LA DIRETTRICE  
Prof.ssa Tiziana Catarci

