

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

Finanziato dal progetto PRIN del D.D. 959 del 30/06/2023 con il quale è stata ammessa al finanziamento la proposta progettuale n. PNRR M4.C2.1.1 - 2022EKNE5K - "Learning in Markets and Society" CUP B53D23013020006 - CUP Master: G53D23002820006;

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 Sviluppo e sperimentazione di algoritmi di apprendimento supervisionato che si possono avvalere dell'ausilio di un predizione fornita da un sistema di machine learning con rumore. In particolare si considerano applicazioni ai mercati online e online advertising

COMPETENZE DEL PRESTATORE:

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

Esperienza di ricerca nel campo del progetto di algoritmi online di learning e di algoritmi per mercati online

Pubblicazioni scientifiche inerenti all'oggetto della prestazione.

DURATA E IMPEGNO PREVISTO:

Durata: 7 mesi

PUBBLICAZIONE:

Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web sul portale della Trasparenza di Ateneo dal 20/12/2024 al 27/12/2024.

Coloro i quali sono interessati alla collaborazione dovranno far pervenire al Direttore del





Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

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 20/12/2024

IL DIRETTORE
Prof. Alberto Nastasi



Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale -Antonio Ruberti-
Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
CF 80209930587 PI 02133771002
www.uniroma1.it