



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

Finanziato dal progetto PRIN del D.D. prot.n. 959 del 30-06-2023 con il quale è stata ammessa al finanziamento la proposta progettuale n. 202248FWFS - "Discount quality for responsible data science: Human-in-the-Loop for quality data" CUP B53D23012760006 - CUP Master: ;

Docente proponente: Tiziana Catarci

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: Tiziana Catarci

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 Studio e sviluppo di tecniche Human-in-the-loop tramite visualizzazione e modelli generativi a supporto della data preparation sostenibile, nell'ambito della seguente ricerca universitaria: Analisi e studio di come l'uso dei modelli generativi e degli ambienti visuali può essere utilizzato a supporto di attività di data preparation, evidenziando come questi due approcci impattino, in modo non combinato, le performance, il costo computazionale, e il carico cognitivo richiesto all'utente per condurre attività di data preparation. A valle di questa attività di sistematizzazione, si richiede supporto all'attività di progettazione e sviluppo di un sistema che, tramite la combinazione dei due approcci e di Human-in-the-loop tramite active learning, permetta di ottenere questa attività in modo più efficiente e sostenibile. La partecipazione alla progettazione e somministrazione di attività di valutazione con utenti umani va a completare l'insieme di attività richieste al candidato.

COMPETENZE DEL PRESTATORE:

Laurea triennale e Master universitario di I livello: Laurea triennale in Informatica e

Esperienza nell'ambito della data preparation e human-in-the-loop

DURATA E IMPEGNO PREVISTO:

Durata: 6 mesi

PUBBLICAZIONE:





Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web sul portale della Trasparenza di Ateneo dal 31/10/2024 al 04/11/2024.

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 31/10/2024

LA DIRETTRICE
Prof.ssa Tiziana Catarci



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