

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

Docente proponente: Andrea Marrella

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: Andrea Marrella;

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: Progettazione, sviluppo e testing della componente di Data Privacy Specification and Analysis for Process Models del progetto PRIN 2022 MOTOWN:

- Raccolta e formalizzazione requisiti funzionali
- Progettazione dell'architettura del componente
- Sviluppo del componente di Data Privacy Modeling and Analysis for Process Models attraverso l'utilizzodi tecniche di process resiliency e tecnologie basate su Large Language Models
- Test utente e performance experiments.

COMPETENZE DEL PRESTATORE: Laurea triennale e Master universitario di I livello: Laurea di Primo Livello in Ingegneria Informatica oequivalente;

DURATA E IMPEGNO PREVISTO: Durata: 4 mesi

PUBBLICAZIONE: Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web sul portale della Trasparenza di Ateneo dal16/05/2024 al 21/05/2024.

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 16/05/2024

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

Firmato digitalmente da
Tiziana Catarci

SerialNumber = TINIT-CTRTZN61S46H501Y
C = IT
Data e ora della firma: 16/05/2024 13:52:00