

**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:** attività di Progettazione, sviluppo e testing della componente di Predictive Simulation in Process Mining del progetto PRIN 2022 MOTOWN, nell'ambito della seguente ricerca universitaria: Progettazione, sviluppo e testing della componente di Predictive Simulation in Process Mining del progetto PRIN 2022 MOTOWN: - Raccolta e formalizzazione requisiti funzionali - Progettazione dell'architettura del componente - Sviluppo del componente di predictive simulation attraverso l'utilizzo di tecniche di process mining - Test utente e performance experiments

**COMPETENZE DEL PRESTATORE:** Laurea triennale e Master universitario di I livello: Laurea di Primo Livello in Ingegneria Informatica, Informatica o equivalenti.

**DURATA E IMPEGNO PREVISTO:** Durata: 2 mesi

**PUBBLICAZIONE:** Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web sul portale della Trasparenza di Ateneo dal 16/05/2024 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 13:53:15