



**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 e sviluppo della componente di Dark Data Analysis per Big Data Pipeline del progetto DISPIPE, nell'ambito della seguente ricerca universitaria: Il prestatore, anche attraverso il confronto con i requisiti generali e gli obiettivi del progetto, deve procedere alla progettazione della componente di Dark Data Analysis, individuandone l'architettura software e sviluppandone un prototipo funzionante attraverso tecnologie di process querying.

**COMPETENZE DEL PRESTATORE:**

Laurea triennale e Master universitario di I livello: Laurea di Primo Livello in Ingegneria Informatica, Informatica o equivalenti e

Capacità di progettazione

Capacità di coding del software

Esperienza pregressa di sviluppo ed utilizzo di tool automatici per l'esecuzione ed il mining dei processi di business (anche nell'ambito di un progetto)

Conoscenza comprovata di tematiche e tecnologie di Big Data Pipeline management e Visual Analytics

Buona conoscenza della lingua Inglese

**DURATA E IMPEGNO PREVISTO:**

Durata: 1 mesi

**PUBBLICAZIONE:**

Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web sul portale della Trasparenza di Ateneo dal 08/09/2023 al 12/09/2023.

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 08/09/2023

LA DIRETTRICE  
Prof.ssa Tiziana Catarci

