



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

Docente proponente: Massimo Mecella

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 2 incarichi di lavoro autonomo presentata da: Massimo Mecella

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 dei suddetti incarichi;

si rende noto che la Struttura: Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale -Antonio Ruberti- intende conferire n. 2 incarichi per lo svolgimento di un'attività di collaborazione a titolo gratuito.

OGGETTO DELLA PRESTAZIONE: attività di Progettazione e realizzazione di un sistema di raccolta dati e visualizzazione relativi all'ambiente, nell'ambito del seguente progetto: I prestatori dovranno - effettuare la raccolta dei requisiti e la loro modellazione mediante user stories - progettare l'architettura del sistema, secondo il paradigma MVC - Model View Controller - realizzare il sistema, utilizzando tecnologie di containerizzazione e ORM - Object Relational Mapping relativamente ad una piattaforma per la raccolta di dati da vari stakeholder ed a differente livello di granularità (ad es., geografica su base regionale) e la visualizzazione geo-based di informazioni relative all'ambiente

COMPETENZE DEL PRESTATORE:

Laurea magistrale o specialistica ovvero vecchio ordinamento: Ingegneria informatica; Ingegneria gestionale

conoscenza di metodologie di sviluppo ORM/agili
conoscenza di architetture Web

DURATA E IMPEGNO PREVISTO:

Durata: 9 mesi

PUBBLICAZIONE:

Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web sul portale della Trasparenza di Ateneo dal 31/01/2024 al 04/02/2024.

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 31/01/2024

LA DIRETTRICE
Prof.ssa Tiziana Catarci