



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

Docente proponente: Francesco Leotta

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: Francesco Leotta

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 Tecniche di stima automatica della qualità del software , nell'ambito della seguente ricerca universitaria: La prestazione riguarderà l'analisi di tecniche di misura di qualità del software e lo sviluppo di un tool (basato sull'integrazione di tool esistenti) per la valutazione della qualità del software. In particolare, per ognuno dei criteri di qualità del software identificabili (es. sicurezza, riusabilità, affidabilità), una serie di misure verrà identificata al fine di produrre dei report di qualità del software. I criteri di qualità presi in considerazione dipenderanno dalla categoria e dall'uso finale dell'applicazione.

COMPETENZE DEL PRESTATORE:

Laurea magistrale o specialistica ovvero vecchio ordinamento: Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica

Capacità di sviluppo applicazioni 3-tier
Conoscenza della lingua inglese
Conoscenza dei principi di misura della qualità del software

DURATA E IMPEGNO PREVISTO:

Durata: 2 mesi

PUBBLICAZIONE:

Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web sul portale della Trasparenza di Ateneo dal 19/10/2023 al 24/10/2023.

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 19/10/2023

LA DIRETTRICE
Prof.ssa Tiziana Catarci