



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

Docente proponente: Umberto Nanni

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: Umberto Nanni

Considerata la necessità di procedere alla verifica preliminare in ordine all'impossibilità di oggettivamente 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 Sviluppo di forme di interazione con l'utente e reportistica avanzata basata su tecniche di Business Intelligence per il progetto ADCATER, nell'ambito del seguente progetto: La collaborazione è finalizzata ad individuare, sperimentare ed eventualmente implementare attività legate al trattamento dati per il progetto ADCATER. Questo coinvolge il DIAG, prevedendo – tra l'altro - lo sviluppo di tecniche AI e BI finalizzate alla definizione di informazioni utili all'utenza finale. Si prevede un contributo del soggetto incaricato articolato su più obiettivi, in collaborazione con altre figure impegnate sul progetto: - A. Individuazione e definizione di tecniche di interazione con utenti finali con l'obiettivo di sfruttare appieno la ontologia disponibile e le tecniche algoritmiche sviluppate in seno al progetto. - B. Elaborazione dei dati, elaborati – ad esempio – con operatori statistici e con tecniche inferenziali, per fornire reportistica avanzata all'utente, di facile configurabilità, e che si prestino ad una definizione incrementale.

COMPETENZE DEL PRESTATORE:

Laurea magistrale o specialistica ovvero vecchio ordinamento: Laurea Magistrale o V.O. in Ingegneria Informatica (o V.O. Elettronica con curriculum informatico)

Competenze su basi di dati, elaborazione statistica dei dati, costruzione di report avanzati per utenti finali. Ampie e comprovate esperienze di strumenti per utenti finali finalizzati al decision making in ambienti industriali.

DURATA E IMPEGNO PREVISTO:

Durata: 3 mesi

PUBBLICAZIONE:

Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web sul portale della Trasparenza di Ateneo dal 29/11/2022 al 05/12/2022.

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 coordinazione.

Roma, lì 29/11/2022

LA DIRETTRICE
Prof.ssa Tiziana Catarci