



**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 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 interoperabilità applicativa, architetture distribuite, e reportistica avanzata per il progetto ADCATER.

Questa collaborazione avrà per oggetto l'architettura finale di rilascio dei prototipi software di ADCATER sviluppati dal DIAG, la sicurezza di accesso ai report e ai dati, l'integrazione dei prototipi DIAG con le componenti sviluppate da altri partner e con la piattaforma che dovrà ospitare tutti i moduli. Tali obiettivi, rientrano nei compiti assegnati al DIAG nel progetto ADCATER. In particolare verranno perseguiti i seguenti obiettivi:

- A. definizione dell'architettura finale e degli ambienti software di rilascio dei prototipi di ADCATER sviluppati dal DIAG;
- B. analisi delle esigenze di sicurezza per quanto riguarda l'accesso ai report e ai dati individuando e verificando la corretta implementazione delle soluzioni più appropriate che si rendessero necessarie;
- C. interoperabilità applicativa tra (1) quanto è stato e sarà sviluppato dal DIAG, e (2) le piattaforme target, ossia i sistemi del capofila – l'azienda israeliana FoodProFix.

**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: 1 mesi

Impegno previsto: 3 mesi circa - da completarsi comunque entro il 30 Settembre 2023.

**PUBBLICAZIONE:**

Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web sul portale della Trasparenza di Ateneo dal 02/05/2023 al 07/05/2023.

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, lì 02/05/2023

LA DIRETTRICE  
Prof.ssa Tiziana Catarci