



Dipartimento di Ingegneria
Informatica, Automatica e
Gestionale -Antonio Ruberti-

SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

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

Docente proponente: Francesco Delli Priscoli

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 Delli Priscoli

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 disseminazione di metodologie di controllo, integrabili con metodologie di Intelligenza Artificiale, finalizzate a coadiuvare il personale medico riguardo a diagnosi, prognosi e prevenzione delle patologie: tale disseminazione è finalizzata, tra l'altro, alla proposta di ulteriori progetti di ricerca in ambito medico per perfezionare ulteriormente le metodologie sviluppate in CADUCEO.

COMPETENZE DEL PRESTATORE:

Laurea magistrale o specialistica ovvero vecchio ordinamento: Laurea Magistrale in Ingegneria nel settore dell'Informazione

Esperienza pregressa in attività delle problematiche oggetto di disseminazione di risultati di progetti di ricerca negli ambiti oggetto del bando

Voto di laurea magistrale

Dottorato di ricerca

Esperienza in progetti di ricerca italiani e/o europei.

DURATA E IMPEGNO PREVISTO:

Durata: 2 mesi

PUBBLICAZIONE:

Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web sul portale della Trasparenza di Ateneo dal 03/12/2024 al 08/12/2024.

Coloro i quali sono interessati alla collaborazione dovranno far pervenire al Direttore 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 03/12/2024

IL DIRETTORE
Prof. Alberto Nastasi