



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

Docente proponente: Antonio Pietrabissa

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: Antonio Pietrabissa

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 Valutazione e perfezionamento di algoritmi di federated learning basati sulla teoria del consenso per applicazioni medicali, nell'ambito della seguente ricerca universitaria: La prestazione richiesta consiste in un contributo al progetto con lo svolgimento del lavoro di valutazione e di ulteriore raffinamento degli algoritmi di federated learning basati sulla teoria del consenso sviluppati nel primo anno del progetto stesso. Per la valutazione degli algoritmi saranno presi in considerazione i casi d'uso in ambito di diagnostica medicale identificati durante il primo anno di progetto. La valutazione degli algoritmi porterà alla definizione del Decision Support System, obiettivo ultimo del progetto.

COMPETENZE DEL PRESTATORE:

Laurea magistrale o specialistica ovvero vecchio ordinamento: Laurea quinquennale o di secondo livello in Ingegneria Automatica, Informatica, Elettronica o Biomedica

DURATA E IMPEGNO PREVISTO:

Durata: 5 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 incardinazione.

Roma, lì 29/11/2022

LA DIRETTRICE Prof.ssa Tiziana Catarci