



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: 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 sviluppo e implementazione di algoritmi per la stima e il controllo distribuito basati su intelligenza artificiale per applicazioni biomedicali e, in generale, per applicazioni in sistemi cyber-fisici, nell'ambito della seguente ricerca universitaria: la prestazione richiesta riguarda un contributo al progetto, allo sviluppo e all'implementazione di algoritmi per la stima e il controllo distribuito basati su intelligenza artificiale per applicazioni a sistemi cyber-fisici per sviluppare applicazioni in vari ambiti, come ad esempio l'ambito biomedicale per strutture ospedaliere federate o l'ambito della sicurezza per infrastrutture critiche distribuite

COMPETENZE DEL PRESTATORE:

Laurea magistrale o specialistica ovvero vecchio ordinamento: Laurea specialistica o magistrale nell'area di Ingegneria dell'informazione

Dottorato di Ricerca

Esperienza pregressa in progetti di ricerca nazionali e/o europei, valutabile da CV

Esperienza pregressa delle problematiche oggetto della collaborazione

DURATA E IMPEGNO PREVISTO:

Durata: 4 mesi

PUBBLICAZIONE:

Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web sul portale della Trasparenza di Ateneo dal 14/06/2024 al 19/06/2024.

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 14/06/2024

LA DIRETTRICE
Prof.ssa Tiziana Catarci