

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

Finanziato dal progetto PRIN del D.D. D.D. n. 959 del 30/06/2023 con il quale è stata ammessa al finanziamento la proposta progettuale n. 2022LB7WKJ - "Class-tAIs: Artificial Intelligence and multi-brain connectivity as a buddy to Enhancing Competencies in students" CUP B53D23013110006 - CUP Master: E53D23008100006;

Docente proponente: Laura Astolfi

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: Laura Astolfi

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 di uno strumento software per la rappresentazione di reti multisoggetto ottenute in condizioni naturalistiche, basato su grafi multidimensionali.

COMPETENZE DEL PRESTATORE:

Laurea magistrale o specialistica ovvero vecchio ordinamento: Laurea Magistrale in Ingegneria Biomedica

Dottorato di ricerca in Bioingegneria o discipline affini

Precedenti esperienze di studio o ricerca presso istituti, centri di ricerca nazionali e internazionali sulle tematiche affini a quelle del bando

Precedente partecipazione a progetti su tematiche affini a quella oggetto del bando

Comprovata esperienza nel campo della Network Neuroscience

Grant e finanziamenti ricevuti sulla base di bandi competitivi su tematiche affini a quelle del bando

DURATA E IMPEGNO PREVISTO:

Durata: 1 mesi

Impegno previsto: Impegno a tempo parziale

PUBBLICAZIONE:





Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

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



Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale -Antonio Ruberti-
Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
CF 80209930587 PI 02133771002
www.uniroma1.it