



**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. PNRR M4.C2.1.1 - 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:** realizzazione di un modello matematico, basato sui dati acquisiti nell'ambito del progetto, per la rappresentazione fisiologicamente plausibile delle reti cerebrali associate all'apprendimento secondo diversi stili didattici, tradizionali e innovativi (coadiuvati da intelligenza artificiale).

**COMPETENZE DEL PRESTATORE:**

- Laurea magistrale o specialistica ovvero vecchio ordinamento in Ingegneria Biomedica
- Pubblicazioni su rivista e contributi a conferenza,
- Partecipazione a corsi, seminari e scuole nel settore della modellistica neuro-computazionale, Precedenti esperienze presso istituti e centri di ricerca nazionali e internazionali,
- Comprovata esperienza nel campo della modellistica neurocomputazionale basata su segnali elettroencefalografici
- Comprovata esperienza nel campo dei modelli dell'interazione basati su analisi multisoggetto

**DURATA E IMPEGNO PREVISTO:** 2 mesi

**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 05/06/2025 al 11/06/2025.

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 05/06/2025

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](http://www.uniroma1.it)