

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: Pietro Aricò

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: Pietro Aricò

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: svolgimento di attività tecnico-scientifiche finalizzate alla raccolta, elaborazione e analisi di dati neurofisiologici (in particolare EEG) e di dati provenienti da questionari psicometrici e valutazioni soggettive, nell'ambito del progetto di ricerca "GURU: Sviluppo di un sistema multisensoriale a realtà mista per l'addestramento dinamico di lavoratori in ambienti ad alto rischio". Le attività includono: - Supporto alla conduzione delle sessioni sperimentali; - Gestione delle apparecchiature EEG e dei protocolli di acquisizione; - Pre-processing, elaborazione e analisi statistica dei segnali EEG; - Analisi integrata dei dati neurofisiologici e dei questionari;

COMPETENZE DEL PRESTATORE:

Laurea magistrale o specialistica ovvero vecchio ordinamento in Ingegneria Biomedica

Esperienza comprovata in enti di ricerca pubblici e/o privati in ambito elaborazione del segnale, e passive BCI

DURATA E IMPEGNO PREVISTO:

Durata: 1 mesi

PUBBLICAZIONE:

Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web sul portale della Trasparenza di Ateneo dal 15/07/2025 al 21/07/2025.

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 15/07/2025

IL DIRETTORE
Prof. Alberto Nastasi