







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

Decreto Direttoriale MUR n. 341 del 15/03/22 di emanazione di un: "Avviso pubblico per la presentazione di Proposte di intervento per la creazione di Partenariati estesi alle universit^, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base - nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 Istruzione e ricerca - Componente 2 Dalla ricerca all'impresa - Investimento 1.3, finanziato dall'Unione europea - NextGenerationEU":

Decreto Direttoriale MUR n. 1557 del 11/10/22 recante l'ammissione al finanziamento del Partenariato Esteso dal titolo Age-It, tematica 8. Consequences and challenges of ageing, domanda di agevolazione contrassegnata dal codice identificativo PE00000015, per la realizzazione del Programma di Ricerca e Innovazione dal titolo Age-It con cui viene finanziato il progetto (CUP: B53C22004090006);

## **Docente proponente: Febo Cincotti**

**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: Febo Cincotti

**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, implementazione e testing di un sottosistema di feedback utente per un sistema basato sulla tecnologia delle interfacce cervello-computer e integrazione con la piattaforma hardware/software per l'acquisizione ed elaborazione dei segnali elettroencefalografica precedentemente realizzata nell'ambito del progetto.

## **COMPETENZE DEL PRESTATORE:**

- Comprovate esperienze di programmazione in linguaggio Matlab, C++;
- Comprovata esperienza nell'uso di BCI2000 e della piattaforma Unity.

## **DURATA E IMPEGNO PREVISTO: 3 mesi**

**PUBBLICAZIONE:** Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web sul portale della Trasparenza di Ateneo dal 30/01/2025 al 04/02/2025.

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, lì 30/01/2025

IL DIRETTORE Prof. Alberto Nastasi

