

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:** attività di Il presente incarico si inserisce nell'ambito del progetto di ricerca "Neurophysiological Framework for Predicting Team Dynamics in High-Responsibility Operational Environments: Team-Computer Interface", volto a studiare le dinamiche di gruppo in contesti operativi ad alta responsabilità attraverso l'analisi di parametri neurofisiologici e comportamentali. L'obiettivo specifico dell'attività è lo sviluppo di un Implicit Association Test (IAT) per la valutazione delle reazioni implicite di gruppo nei task collaborativi. Questo strumento permetterà di misurare atteggiamenti e associazioni cognitive non consce che influenzano le interazioni e la coesione del team, contribuendo alla modellizzazione predittiva delle dinamiche di squadra. Il Professionista sarà responsabile della progettazione, implementazione e validazione del test, garantendone l'integrazione con le piattaforme di raccolta dati e analisi neurofisiologica previste dal progetto. Il Professionista si impegna a sviluppare un Implicit Association Test (IAT) finalizzato alla valutazione delle reazioni implicite di gruppo in contesti di task collaborativi, nell'ambito del progetto di ricerca Team-Computer Interface. L'attività comprende la progettazione e implementazione del test, la definizione delle metriche di analisi, l'integrazione con le piattaforme di raccolta dati e la consegna della documentazione tecnica. Il lavoro sarà svolto in autonomia, nel rispetto delle specifiche metodologiche concordate.

**COMPETENZE DEL PRESTATORE:**

Laurea magistrale o specialistica ovvero vecchio ordinamento: Laurea magistrale o specialistica ovvero vecchio ordinamento in Psicologia della Comunicazione e del Marketing

Esperienza pregressa nell'ambito della progettazione di test IAT, in ambito studi di neuroscienze, valutabile da CV, Esperienza pregressa in centri di ricerca, pubblici o private, valutabile da CV, Esperienza pregressa nell'ambito delle misure neurofisiologiche, valutabile da CV

**DURATA E IMPEGNO PREVISTO:**

Durata: 2 mesi

**PUBBLICAZIONE:**

Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web sul portale della Trasparenza di Ateneo dal 13/02/2025 al 18/02/2025.

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, li 13/02/2025

IL DIRETTORE  
Prof. Alberto Nastasi