

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

**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 Analisi e modellistica di dati di hyperscanning multimodale per l'interazione sociale, nell'ambito della seguente ricerca universitaria: Analisi e modellistica di dati di hyperscanning multimodale per l'interazione sociale in soggetti a sviluppo neurotipico e con disturbo dello spettro autistico.

**COMPETENZE DEL PRESTATORE:**

- Laurea magistrale o specialistica ovvero vecchio ordinamento: Laurea Magistrale in Ingegneria Biomedica
- Pubblicazioni su rivista e contributi a conferenza
- Partecipazione a corsi, seminari e scuole nel settore della modellistica neuro-computazionale
- Precedente partecipazione a progetti sulle tematiche oggetto della prestazione
- Precedenti esperienze presso istituti e centri di ricerca nazionali e internazionali
- Buone competenze nell'ambito della modellistica neuro-computazionale basata su segnali elettroencefalografici
- Buona capacità di acquisizione e analisi di dati cinematici multisoggetto
- Buona capacità di acquisizione e analisi di dati di hyperscanning neuroelettrico
- 

**DURATA E IMPEGNO PREVISTO:** 2 mesi

**PUBBLICAZIONE:** Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web sul portale della Trasparenza di Ateneo dal 16/07/2024 al 20/07/2024.

Coloro i quali sono interessati alla collaborazione dovranno far pervenire alla Direttrice 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 16/07/2024

LA DIRETTRICE  
Prof.ssa Tiziana Catarci

