

Dipartimento di Ingegneria  
Informatica, Automatica e  
Gestionale -Antonio Ruberti-

Prot. 2631 del 03/06/2024



**SAPIENZA**  
UNIVERSITÀ DI ROMA

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

**Docente proponente: Tiziana Catarci**

**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: Tiziana Catarci

**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:** Studio ed analisi di aspetti cognitivi e percettivi dell'essere umano in attività di data preparation tramite un approccio Human-In-The-Loop applicato a sistemi di Analisi Visuale, nell'ambito della seguente ricerca universitaria: L'attività prevista si integra all'interno di un progetto che ha come obiettivo l'ottimizzazione del processo di data preparation, tramite un approccio Human-in-the-loop. L'incarico richiede competenze in materia di psicologia cognitiva e di aspetti percettivi inerenti un'analista umano. Il/la candidato/a sarà chiamato/a a fornire supporto in analisi di caratteristiche cognitive e percettive che avvantaggino l'analista umano durante lo svolgimento della data preparation e che informino il design di interfacce visuali adatte. Il/La candidato/a sarà altresì impegnato/a nella progettazione e nello svolgimento di studi utente atti a comprovare l'efficacia e l'efficienza delle soluzioni visuali proposte.

**COMPETENZE DEL PRESTATORE:**

- Laurea triennale
- Comprovata esperienza pregressa nelle tematiche oggetto del bando
- Buone competenze nell'ambito della psicologia cognitiva

**DURATA E IMPEGNO PREVISTO:**

Durata: 4 mesi

**PUBBLICAZIONE:**

Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web sul portale della Trasparenza di Ateneo dal 03/06/2024 al 08/06/2024.

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 03/06/2024

LA DIRETTRICE  
Prof.ssa Tiziana Catarci