

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

Docente proponente: Prof.ssa Laura Borgogni

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 2 incarichi di lavoro autonomo presentata da: Prof.ssa Laura Borgogni

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 dei suddetti incarichi;

si rende noto che la Struttura: Dipartimento di Psicologia intende conferire n. 2 incarichi per lo svolgimento di un'attività di collaborazione a titolo gratuito.

OGGETTO DELLA PRESTAZIONE: attività di progettazione e validazione di un modello di competenze per l'interazione con l'Artificial Intelligence

COMPETENZE DEL PRESTATORE:

Laurea magistrale o specialistica ovvero vecchio ordinamento: Laurea Magistrale in Risorse umane, scienze del lavoro e innovazione

conoscenza dei fondamenti nell'uso degli strumenti digitali e su Al conoscenza della Psicologia del Lavoro espereinza nell'uso di piattaforme per la raccolta dati (Qualtrics) esperienza nella generazione di report su dati aggregati

DURATA E IMPEGNO PREVISTO:

Durata: 2 mesi

PUBBLICAZIONE:

Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web sul portale della Trasparenza di Ateneo dal 25/02/2025 al 05/03/2025.

Coloro i quali sono interessati alla collaborazione dovranno far pervenire alla Direttrice de Dipartimento di Psicologia entro il termine sopra indicato la propria candidatura con allegato curriculum vitae e parere favorevole del Responsabile della Struttura di incardinazione.

Roma, lì 25/02/2025

LA DIRETTRICE prof.ssa Anna Maria Giannini