



AVVISO DI CONFERIMENTO DI COLLABORAZIONE (Verifica preliminare interna all'Ateneo "La Sapienza")

AVVISO N. 25/incarico di lavoro/2020

Visto l'art. 7, comma 6 del D. Lgs. N. 165/2001 e s.m.i;

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 un incarico di lavoro autonomo presentata da Fiora Pirri;

Considerata la necessità di procedere alla verifica preliminare in ordine all'impossibilità oggettiva di utilizzare il personale dipendente all'interno dell'Università per il conferimento del suddetto incarico; Si rende noto che il 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 PRESTAZIONE

Titolo: Metodi di analisi per determinare ricadute scientifiche dei risultati di progetti Europei

Descrizione: L'obiettivo di questo progetto di ricerca è scoprire con adeguati metodi di analisi dei dati, le possibili ricadute scientifiche dei risultati del progetto Horizon2020 SecondHands. In particolare, la ricerca dovrà focalizzarsi sull'identificazione delle attività di informazione e promozione necessarie a sensibilizzare e migliorare la visibilità dei risultati ottenuti oltre alla diffusione e allo sfruttamento degli stessi. Il progetto dovrà produrre insieme all'analisi un piano di diffusione e sfruttamento di buona qualità. I risultati della ricerca dovranno includere obiettivi misurabili e realistici, una descrizione dettagliata delle metodologie da adottare e fornire una pianificazione delle risorse per le attività da intraprendere in un quadro strategico globale che copra sia lo sfruttamento dei risultati che la loro diffusione.

COMPETENZE DEL CANDIDATO: Laurea Magistrale,

TITOLI E REQUISITI RICHIESTI AL CANDIDATO: Il candidato deve avere una conoscenza dei requisiti e delle linee guida della Comunità Europea sui problemi relativi allo sfruttamento dei risultati, al ruolo degli stake-holders e alla diffusione dei risultati scientifici di progetti di robotica e Intelligenza Artificiale.

DURATA CONTRATTUALE: 1 mesi

PUBBLICAZIONE: Il presente avviso sarà affisso sul portale della Trasparenza di Ateneo dal 16/06/2020 al 22/06/2020.

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

IL RESPONSABILE DELLA STRUTTURA

Prof.ssa Tiziana Catarci