



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

Docente proponente: Grisetti

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: Grisetti

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 Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale -Antonio Ruberti- intende conferire n. 2 incarichi per lo svolgimento di un'attività di collaborazione a titolo gratuito.

OGGETTO DELLA PRESTAZIONE: Attività di Renderizzazione di modelli tridimensionali di piante, nell'ambito della seguente ricerca universitaria: Sviluppo di un software in C++/CUDA su piattaforma linux per la generazione di immagini fotorealistiche a partire da dati LIDAR ed RGB acquisiti con un sistema di camere e lidar sincroni. Lo sviluppo verrà effettuato su piattaforma GIT avvalendosi del software di ottimizzazione sviluppato nell'ambito del gruppo di ricerca. I contributi degli incaricati verranno rilasciati in open source.

COMPETENZE DEL PRESTATORE: Laurea magistrale o specialistica ovvero vecchio ordinamento in Artificial Intelligence and Robotics

DURATA E IMPEGNO PREVISTO: 3 mesi

PUBBLICAZIONE: Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web sul portale della Trasparenza di Ateneo dal 20/02/2024 al 25/02/2024.

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 20/02/2024

LA DIRETTRICE
Prof.ssa Tiziana Catarci