



AVVISO DI VERIFICA PRELIMINARE 26/2022
riservata al solo personale dipendente dell'Università La Sapienza.
Docente proponente: Prof. Alessandro Corsini

Prot n. 2973 del 13/07/2022

Visto l'art. 7, comma 6 del D.lgs. 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 un incarico di lavoro autonomo presentata dal Prof. **Alessandro Corsini**;

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 dei suddetti incarichi;

Si rende noto che il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale intende conferire un incarico per lo svolgimento di attività di collaborazione a titolo gratuito, nell'ambito del Progetto: **"GREEN Waste Management New Education System for Recycling and Environmental Protection in Asia /GREENUS"**;

OGGETTO DELLA PRESTAZIONE: "Gestione della comunicazione e disseminazione del progetto GREENUS sui media e social networks".

DURATA: 12 MESI

REQUISITI DEL PRESTATORE

Formazione:

Laurea Specialistica in discipline scientifiche

Esperienze e competenze:

Esperienza nel mondo della ricerca universitaria su tematiche riconducibili ai temi di progetto con particolare attenzione alla conversione chimica e biochimica dei rifiuti, composizione, ottimizzazione processi di conversione, ecc.

Precedente esperienza nella comunicazione nell'ambito di progetti Europei

Ottima conoscenza della lingua inglese maturata attraverso esperienze lavorative all'estero.

Ottima conoscenza del pacchetto Office e di WordPress.

PUBBLICAZIONE

Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web e sul portale della Trasparenza di Ateneo **dal 13/07/2022 al 17/02/2022.**

Coloro i quali sono interessati alla collaborazione dovranno far pervenire all'attenzione del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale, all'indirizzo bandodima@cert.uniroma1.it, entro il termine sopra indicato, la propria candidatura con allegato curriculum vitae in formato europeo (con autorizzazione alla pubblicazione e privo di dati sensibili) e parere favorevole del Responsabile della Struttura di incardinazione.

F.to Il Direttore del Dipartimento
Prof. Paolo Gaudenzi