



**AVVISO DI VERIFICA PRELIMINARE 10/2021**  
**riservata al solo personale dipendente dell'Università La Sapienza.**  
**Docente proponente: Prof. Alessandro Corsini**

**Prot n. 1026 del 17/03/2021**

**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: 30 GIORNI**

**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.

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 17/03/2021 al 22/03/2021**.

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](mailto: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