



AVVISO DI VERIFICA PRELIMINARE 14/2022
riservata al solo personale dipendente dell'Università La Sapienza.
Docente proponente: Prof. Alessandro Corsini

Prot n. 1795 del 10/05/2022

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: *"Monitoraggio esterno del progetto e redazione di periodici report, analisi della sostenibilità con l'elaborazione di un piano strategico per il progetto".*

DURATA: 3 mesi da concludersi entro il 31 Dicembre 2022

REQUISITI DEL PRESTATORE

Formazione:

Laurea specialistica o Vecchio ordinamento in Giurisprudenza.

Dottorato di ricerca in Sviluppo Sostenibile e Cooperazione Internazionale.

Esperienze e competenze:

Comprovata esperienza in monitoraggio di progetti europei, in particolare relativi ai programmi Tempus ed Erasmus+.

Pubblicazioni scientifiche.

Comprovata esperienza nell'ambito della cooperazione allo sviluppo.

Buona conoscenza della lingua inglese.

PUBBLICAZIONE

Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web e sul portale della Trasparenza di Ateneo **dal 10/05/2022 al 15/05/2022.**

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