



AVVISO DI VERIFICA PRELIMINARE 3/2022
riservata al solo personale dipendente dell'Università La Sapienza.
Docente proponente: Prof. Giovanni Paolo Romano

Prot n. 37 del 10/01/2022

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. Giovanni Paolo Romano**;

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 "DALILA" di cui è Responsabile il Prof. Giovanni Paolo Romano;

OGGETTO DELLA PRESTAZIONE: *"Gestione tecnica e finanziaria di progetti Erasmus+. Sviluppo di materiale didattico ed erogazione formazione su energie rinnovabili, energy management e efficienza energetica nei paesi beneficiari".*

DURATA: 12 MESI

REQUISITI DEL PRESTATORE

Formazione ed Esperienze:

Laurea (specialistica, magistrale, vecchio ordinamento) in Ingegneria Meccanica.

Dottorato di Ricerca in Energetica.

Comprovata esperienza didattica a livello universitario sui temi del bando.

Comprovata esperienza nella progettazione e gestione di progetti Europei, con particolare riferimento al programma ERASMUS+ Capacity Building in Higher Education.

Competenze:

Buona conoscenza della lingua inglese.

Ottime competenze informatiche (Pacchetto office, TerMus, AutoCAD, Docet, Termo Energia 2, PVsol, SunSim, RETScreen, Moodle).

Pubblicazioni.

PUBBLICAZIONE

Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web e sul portale della Trasparenza di Ateneo **dal 10/01/2022 al 14/01/2022.**

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