



**AVVISO DI VERIFICA PRELIMINARE 41/2022**  
**riservata al solo personale dipendente dell'Università La Sapienza.**  
**Docente proponente: Prof. Giovanni Paolo Romano**

**Prot n. 4706 del 23/11/2022**

**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 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 23/11/2022 al 28/11/2022.**

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](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. Antonio Carcaterra