



**AVVISO DI VERIFICA PRELIMINARE 11/2022**  
**riservata al solo personale dipendente dell'Università La Sapienza.**

**Docente proponente: Prof. Alessandro Corsini**

**Prot n. 1131 del 28/03/2022**

**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 "HEBA";

**OGGETTO DELLA PRESTAZIONE: "Support in the identification and active involvement of stakeholders in international cooperation projects".**

**DURATA: 30 giorni distribuiti in un arco temporale di 4 mesi**

**REQUISITI DEL PRESTATORE**

**Formazione:**

- Laurea Specialistica in discipline scientifiche.

**Esperienze:**

- Esperienza nel mondo della ricerca universitaria su tematiche riconducibili ai temi di progetto con particolare attenzione alla produzione di energia da biomasse e rifiuti, composizione, ottimizzazione di processi di conversione, ecc.
- Esperienza nella promozione e gestione della comunicazione di progetti di Cooperazione.

**Competenze:**

- Ottima conoscenza del pacchetto Office e di WordPress.
- Ottima conoscenza della lingua inglese maturata attraverso esperienze lavorative all'estero.

**PUBBLICAZIONE**

Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web e sul portale della Trasparenza di Ateneo **dal 28/03/2022 al 02/04/2022.**

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. Paolo Gaudenzi