



AVVISO DI VERIFICA PRELIMINARE 31/2020
riservata al solo personale dipendente dell'Università La Sapienza.

Docente proponente: Prof. Franco Rispoli

Prot n. 3839 del 02/12/2020

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. **Franco Rispoli**;

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;

OGGETTO DELLA PRESTAZIONE: *"Studio su Mini Grid Business Models in collaborazione tra RES4AFRICA e DIMA"*.

DURATA: 2 MESI

REQUISITI DEL PRESTATORE

I requisiti di ammissione alla presente procedura di valutazione comparativa sono:

- Laurea magistrale o vecchio ordinamento in Ingegneria Meccanica.

Titoli preferenziali:

- Padronanza dell'impiantistica di sistemi energetici, conoscenze dei processi e della gestione di tecnologie e progetti Mini Grid in ambito rurale.

- Realizzazione di studi sui modelli di business per la diffusione di soluzioni decentralizzate basate su energie rinnovabili.

- Esperienza in analisi, dimensionamento, modellizzazione e realizzazione di mini-grid per elettrificazione rurale in paesi in via di sviluppo in ambito professionale e accademico.

- Collaborazioni con Università internazionali in particolare inglesi e statunitensi.

- Pubblicazioni nel settore sistemi energetici ed esperienza ventennale nel settore mini-grid.

PUBBLICAZIONE

Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web e sul portale della Trasparenza di Ateneo **dal 02/12/2020 al 06/12/2020.**

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