



Prot n. 1609 del 01/06/2020

AVVISO DI VERIFICA PRELIMINARE 20/2020
riservata al solo personale dipendente dell'Università La Sapienza.

Docente proponente: Prof. Franco Rispoli

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: Autori di Ricerca in Chimica dello Storage ed Estensori di Studio su Mini Grid Business Models in collaborazione tra RES4AFRICA e DIMA

DURATA: 1 MESE

REQUISITI DEL PRESTATORE

Formazione:

- Laurea magistrale in Ingegneria Chimica

ESPERIENZA E COMPETENZE

- Esperienza nel campo della formazione e capacity building, sia nella preparazione di materiali didattici che nel tutoraggio sul campo di tecnici e studenti nell'ambito della elettrificazione rurale.
- Competenze trasversali in ambito dei progetti di elettrificazione, con particolare enfasi sull'aspetto regolatorio dei servizi elettrici, nei principi di basi e in applicazione a paesi in via di sviluppo.
- Comprovata esperienza, sul campo e da remoto, in analisi dati e analisi tecnico-economica di mini-grid, con riferimento a campagne di site selection, raccolta e analisi dati delle esigenze energetiche di comunità non elettrificate, analisi ex-post di villaggi beneficiari di progetti di sviluppo.
- Pubblicazioni su journals e conferenze nel settore sistemi energetici nell'ultimo anno.



- 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.

Sarà considerato titolo preferenziale aver collaborato con gli attori chiave del settore (attori profit, no-profit, agenzie governative/intergovernative, enti di ricerca)

PUBBLICAZIONE

Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web e sul portale della Trasparenza di Ateneo **dal 01/06/2020 al 07/06/2020.**

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