



**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](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