



AVVISO DI VERIFICA PRELIMINARE 28/2022
riservata al solo personale dipendente dell'Università La Sapienza.
Docente proponente: Prof. Domenico Borello

Prot n. 3646 del 21/06/2022

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. Domenico Borello**;

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 "LAZIO INNOVA";

OGGETTO DELLA PRESTAZIONE: *"Analisi sperimentale della produzione di syngas ad alto tenore di idrogeno in un reattore ossidatore a letto fisso".*

DURATA: 30 giorni

REQUISITI DEL PRESTATORE

Formazione:

Laurea Magistrale in Ingegneria Energetica.

Esperienza:

Pregressa Esperienza di Laboratorio con celle a combustibile microbiche.

Competenze:

Capacità di utilizzare gli strumenti di misura di laboratorio di celle a combustibile microbiche, capacità di gestire il controllo del contenuto di acqua.

PUBBLICAZIONE

Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web e sul portale della Trasparenza di Ateneo dal **16/09/2022 al 20/09/2022.**

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, 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