



AVVISO DI VERIFICA PRELIMINARE 33/2020
riservata al solo personale dipendente dell'Università La Sapienza.

Docente proponente: Prof. Antonio Carcaterra

Prot n. 3841 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. **Antonio Carcaterra**;
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 Contratto **SULTAN – DIMA 000014_20_CTN_SULTAN_CARCATERRA**;

OGGETTO DELLA PRESTAZIONE: "Sviluppo ed implementazione di metodologie analitiche avanzate per il monitoraggio di diverse tipologie di inquinanti presenti nelle acque di impianti idrici".

DURATA: 4 MESI

REQUISITI DEL PRESTATORE

Formazione:

- Laurea in Chimica.

Esperienza:

- ricercatore presso enti di ricerca pubblici.

Congruenza del CV del candidato con l'oggetto dell'attività da svolgere

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