



AVVISO DI VERIFICA PRELIMINARE 25/2022
riservata al solo personale dipendente dell'Università La Sapienza.

Docente proponente: Prof. Antonio Carcaterra

Prot n. 2972 del 13/07/2022

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. 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 progetto "**SULTAN - Water Control System**";

OGGETTO DELLA PRESTAZIONE: "Progettazione di massima di un sistema di controllo per la purificazione delle acque potabili a bordo delle navi"

DURATA: 30 giorni con conclusione attività entro il 31 dicembre 2022.

REQUISITI DEL PRESTATORE

Formazione:

Laurea magistrale Ingegneria Meccanica.

Dottorato di Ricerca

Esperienze e Competenze:

Esperienza consolidata nel campo dell'attività oggetto dell'incarico.

Uso di programmi di calcolo numerico Matlab, Ansys, Fluent.

PUBBLICAZIONE

Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web e sul portale della Trasparenza di Ateneo **dal 13/07/2022 al 17/07/2022.**

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