



Prot n. 2035 del 23/05/2022

AVVISO DI VERIFICA PRELIMINARE 17/2022
riservata al solo personale dipendente dell'Università La Sapienza.
Docente proponente: Prof. Pietro Paolo Ciottoli

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. Pietro Paolo Ciottoli**;

Considerata la necessità di procedere alla verifica preliminare in ordine all'impossibilità di oggettiva di utilizzare il personale dipendente all'interno dell'Università per il conferimento del suddetto incarico, si rende noto che il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale intende conferire un **incarico di lavoro autonomo** per lo svolgimento di attività di collaborazione a titolo gratuito nell'ambito del **Progetto di Ricerca KAUST-Valorani**, di cui è Responsabile scientifico il **Prof. Mauro Valorani**.

OGGETTO DELLA PRESTAZIONE: "Disegno e stampa tridimensionale di eliche propulsive".

COMPETENZE DEL PRESTATORE:

Requisito:

- Laurea triennale in Ingegneria Aerospaziale.

Esperienze e Competenze

- Conoscenza dei principi alla base della propulsione ad elica;
- Comprovata competenza nell'implementazione di modelli per il dimensionamento ottimo e la stampa tridimensionale di eliche propulsive.

DURATA E IMPEGNO PREVISTO

30 giorni.

PUBBLICAZIONE

Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web e sul portale della Trasparenza di Ateneo **dal 23/05/2022 al 29/05/2022**.

Coloro i quali sono interessati alla collaborazione dovranno far pervenire al Direttore del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale, all'indirizzo e-mail: segreteria@direzione-dima@uniroma1.it, la propria candidatura entro il termine sopra indicato, allegando parere favorevole del Responsabile della Struttura di incardinazione e curriculum vitae in formato europeo privo di dati sensibili.

F.to Il Direttore del Dipartimento
Prof. Paolo Gaudenzi