



AVVISO DI VERIFICA PRELIMINARE 18/2021
riservata al solo personale dipendente dell'Università La Sapienza.

Docente proponente: Prof. Giuliano Coppotelli

Prot n. 1510 del 19/04/2021

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. Giuliano Coppotelli**;
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 Master "**Master in Gestione dell'Aviazione Civile (MAC)**" di cui è Responsabile il Prof. Giuliano Coppotelli;

OGGETTO DELLA PRESTAZIONE: *"Attività di supporto alla didattica attraverso la ricognizione dei programmi di alta formazione nazionale e internazionale nell'ambito del "Flight Safety" ed elaborazione di proposte operative per le attività di comunicazione del Master in Gestione dell'Aviazione Civile (MAC)".*

DURATA: 30 giorni ripartiti in un periodo di 4 mesi

REQUISITI DEL PRESTATORE

Formazione:

- Laurea Magistrale in Ingegneria Aeronautica

Competenze linguistiche

- Conoscenza certificata della lingua inglese, livello minimo B2;

Competenze:

- congruenza del curriculum del candidato con l'oggetto dell'incarico

PUBBLICAZIONE

Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web e sul portale della Trasparenza di Ateneo dal **19/04/2021 al 24/04/2020**.

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