



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Codice ICE-VP 3/2025

Id. 103/VP
[mod.5v]

AVVISO DI CONFERIMENTO DI COLLABORAZIONE n. 3/2025
RISERVATO AL SOLO PERSONALE DIPENDENTE DELL'UNIVERSITA' LA SAPIENZA
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA AERONAUTICA, ELETTRICA ED ENERGETICA

Docente proponente: GIANFRANCO CARUSO

- 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 da **GIANFRANCO CARUSO**
- 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 del suddetto incarico;

si rende noto che il Dipartimento di Ingegneria aeronautica, elettrica ed energetica intende conferire n. **1 incarico** per lo svolgimento di un'attività di collaborazione a titolo gratuito.

OGGETTO DELLA PRESTAZIONE: Servizi di editing materiale didattico

DESCRIZIONE DELLA PRESTAZIONE: Revisione testo, predisposizione figure, editing e impaginazione, di materiale didattico

COMPETENZE DEL PRESTATORE:

Dottorato di ricerca: Dottorato su tematiche energetiche e dell'Ingegneria Nucleare

Laurea magistrale/specialistica: LM30 o 33/S vecchio ordinamento

Altri titoli richiesti: Titolarità di assegni di ricerca nel settore IIND-07/D

Titoli valutabili: Conoscenza di applicativi per elaborazione testi e grafica

Esperienza di tutoraggio su discipline universitarie nel settore della Termofluidodinamica

DURATA E IMPEGNO PREVISTO: Durata: **4 mesi**

PUBBLICAZIONE:

Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web e sul portale della Trasparenza di Ateneo per la durata di cinque giorni dalla data di pubblicazione.

Coloro i quali siano interessati alla collaborazione dovranno far pervenire al Direttore del Dipartimento di Ingegneria aeronautica, elettrica ed energetica, entro il termine sopra indicato, la propria candidatura con allegato curriculum vitae, redatto in conformità al vigente modello europeo - D.lgs. 33/2013 (artt. 10, 14, 15, 15bis, 27), e parere favorevole del Responsabile della Struttura di incardinazione, al seguente indirizzo email: **roberta.solvi@uniroma1.it**.

Il Direttore
Prof. MASSIMO POMPILI