



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Codice ICE-VP 1/2025

Id. 101/VP
[mod.5v]

AVVISO DI CONFERIMENTO DI COLLABORAZIONE N. 1/2025
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: Collaborazione didattico-scientifica con il Master in Protezione dalle Radiazioni ionizzanti

DESCRIZIONE DELLA PRESTAZIONE: Collaborazione con il Consiglio Scientifico del Master ai fini dell'organizzazione didattico-scientifica e dei tirocini. Erogazione di almeno 36 ore di seminari/lezioni nella corrente edizione del Master. Predisposizione di relazioni dell'esperto di radioprotezione in caso di tirocini in zone controllate.

COMPETENZE DEL PRESTATORE:

Dottorato di ricerca: Dottorato di ricerca nell'ambito dell'Ingegneria energetica e nucleare

Laurea magistrale/specialistica: Classe LM30 o 33/S o quinquennale V.O. in Ingegneria Nucleare

Altri titoli richiesti: Esperto di Radioprotezione di 3° livello

Titoli valutabili: Esperienza pregressa nei settori della Radioprotezione e delle Misure nucleari

DURATA E IMPEGNO PREVISTO: Durata: **10 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