



Codice ICE-VP 11/2024  
Prot. 568/2024  
Rep. 80/2024  
Class. VII

Id. 39/VP  
[mod.5v]

**AVVISO DI CONFERIMENTO DI COLLABORAZIONE**  
**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: Incarichi o affidamenti pluriennali in insegnamenti del settore ING-IND/20 (Misure e strumentazioni nucleari)

**DURATA E IMPEGNO PREVISTO:**

Durata: **9 mesi**

**PUBBLICAZIONE:**

Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web e sul portale della Trasparenza di Ateneo dal **25/03/24** al **30/03/24 23:59**.



SAPIENZA  
UNIVERSITÀ DI ROMA

Coloro i quali siano interessati alla collaborazione dovranno far pervenire al Direttore del Dipartimento di Ingegneria astronautica, 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**.

Roma, **25/03/24**

F.to Il Direttore  
prof. MASSIMO POMPILI

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai  
sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. 39/93