



SAPIENZA  
UNIVERSITÀ DI ROMA

Codice ICE-VP 2/2025

Id. 102/VP  
[mod.5v]

**AVVISO DI CONFERIMENTO DI COLLABORAZIONE n. 2/2025**  
**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 nell'ambito del Master in Protezione dalle Radiazioni Ionizzanti - 2° edizione

**DESCRIZIONE DELLA PRESTAZIONE:** Predisposizione materiale del corso, quiz e attestati e organizzazione calendario lezioni e pagina web del Master

**COMPETENZE DEL PRESTATORE:**

Laurea magistrale/specialistica: Laurea Magistrale LM30 o Laurea specialistica classe 33/S

Altri titoli richiesti: Esami in carriera universitaria nel settore IIND-07/E (Misure Nucleari)

Titoli valutabili: Frequenza dottorato su tematiche affini al settore IIND-07/E (Misure Nucleari)

**DURATA E IMPEGNO PREVISTO:**

Durata: **5 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