



Codice ICE-VP 3/2024
Prot. n. 253 del 12/02/24
Rep. n.38 Class.VIII1

Id. 34/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 di 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:

Incarico di tutor per il Master di II livello in Protezione dalle Radiazioni Ionizzanti

DESCRIZIONE DELLA PRESTAZIONE:

Nell'ambito del processo formativo, il tutor d'aula si occupa degli aspetti organizzativi e gestionali del percorso, ossia della predisposizione dell'aula (anche virtuali) e degli orari, nonché delle comunicazioni a carattere organizzativo. Il tutor deve, inoltre, assicurare la corretta tenuta del registro (anche se online) delle presenze degli allievi. Il tutor è, inoltre, responsabile del coordinamento dei diversi docenti coinvolti nel percorso formativo. Il tutor deve, pertanto, aver maturato competenze specifiche nei settori di interesse 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 ING-IND/20 (Misure Nucleari)

Documentata esperienza nel settore della Radioprotezione

Titoli valutabili: Iscrizione all'elenco degli Esperti di Radioprotezione

Conoscenza dei principali software applicativi e gestionali e di videoconferenza

DURATA E IMPEGNO PREVISTO:

Durata: **10 mesi**



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Dipartimento di Ingegneria aeronautica, elettrica ed energetica

PUBBLICAZIONE:

Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web e sul portale della Trasparenza di Ateneo dal **12/02/24** al **17/02/24 23:59**.

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**.

Roma, **12/02/24**

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