



Codice DOC-VP 1/2025

Id. 203/VP
[mod.7v]

AVVISO DI CONFERIMENTO DI COLLABORAZIONE

RISERVATO AL SOLO PERSONALE DIPENDENTE DELL'UNIVERSITÀ LA SAPIENZA

DIPARTIMENTO INGEGNERIA CHIMICA MATERIALI AMBIENTE

Docente proponente: SILVIA SERRANTI

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 **SILVIA SERRANTI**

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;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento del **26/11/25**

si rende noto che il Dipartimento Ingegneria chimica materiali ambiente intende conferire n. **1 incarico** per lo svolgimento di un'attività di collaborazione a titolo gratuito.

OGGETTO DELLA PRESTAZIONE:

Incarico di docenza 6 CFU - Il modulo Safety Engineering del Consiglio d'Area Civile-Industriale della Sede di Latina (CADICI Latina) per la Laurea triennale in Ingegneria dell'Ambiente per lo sviluppo sostenibile classe L7

DESCRIZIONE DELLA PRESTAZIONE E IMPEGNO PREVISTO:

Corso di insegnamento	SSD	CFU	Ore	Requisiti
Incarico di docenza 6 CFU - Il modulo Safety Engineering	CEAR-02/B	6,00	1	Dottorato di ricerca sulle tematiche inerenti il SSD CEAR 02/B Pubblicazioni scientifiche inerenti le tematiche del corso.

COMPETENZE DEL PRESTATORE:

Laurea magistrale/specialistica: Laurea magistrale in Ingegneria della Sicurezza, Ingegneria Nucleare o equivalenti

Altri titoli richiesti: Comprovata esperienza sulle tematiche del corso oggetto del bando

PUBBLICAZIONE:

Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web e sul portale della Trasparenza di Ateneo dal **05/12/25** al **10/12/25 23:59**.

Coloro i quali siano interessati alla collaborazione dovranno far pervenire al Direttore del Dipartimento Ingegneria chimica materiali ambiente, 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: giovanna.bianco@uniroma1.it.

Roma, **data firma digitale**

Il Direttore
prof. PAOLO DE FILIPPIS