



AVVISO DI CONFERIMENTO DI COLLABORAZIONE
RISERVATO AL SOLO PERSONALE DIPENDENTE DELL'UNIVERSITA' LA SAPIENZA

Docente proponente: PAOLA RUSSO

- 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 **PAOLA RUSSO**
- 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 **29/04/21**

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:

Sviluppo di modello matematico lightweight per la propagazione di incendi boschivi che implementi dati metereologici e orografici

DESCRIZIONE DELLA PRESTAZIONE:

Sviluppo di modello matematico lightweight per la propagazione di incendi boschivi che implementi dati metereologici e orografici

COMPETENZE DEL PRESTATORE:

Dottorato di ricerca: Dottorato di Ricerca in Ingegneria Chimica o Aerospaziale

Laurea magistrale: Laurea Magistrale o Laurea (VO) in Ingegneria Chimica (LM 22) o in Fisica (LM 17)

Laurea triennale: Ingegneria Chimica (L9) o Fisica (L30)

Altri titoli richiesti: Esperienza nella modellazione matematica di fenomeni di propagazione e scambio di calore

DURATA E IMPEGNO PREVISTO:

Durata: **4 mesi**

PUBBLICAZIONE:

Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web e sul portale della Trasparenza di Ateneo dal **03/05/21** al **08/05/21 23:59**.



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Dipartimento Ingegneria chimica materiali ambiente

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, **03/05/21**

F.to Il Direttore
prof. NICOLA VERDONE

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