



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Codice ICE-VP 45/2024

Id. 1193/VP
[mod.5v]

AVVISO DI CONFERIMENTO DI COLLABORAZIONE
RISERVATO AL SOLO PERSONALE DIPENDENTE DELL'UNIVERSITA' LA SAPIENZA
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E AEROSPAZIALE

Docente proponente: DOMENICO BORELLO

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 DOMENICO BORELLO
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;
VISTA	la delibera del Consiglio di Dipartimento del 24/09/24

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

OGGETTO DELLA PRESTAZIONE: Svolgimento di test comparativi e predisposizione materiale didattico per studio di combustione di miscele idrogeno

DESCRIZIONE DELLA PRESTAZIONE: Svolgimento di test numerici di validazione e calibrazione di modelli di combustione di idrogeno. Predisposizione di materiale didattico per studenti e dottorandi

COMPETENZE DEL PRESTATORE:

Laurea magistrale/specialistica: Ingegneria Energetica

Altri titoli richiesti: Esperienza pregressa nello svolgimento di simulazione di dettaglio della combustione con codici commerciali o non..

Esperienza di pregressa nello svolgimento di attività di didattica e/o assistenza studenti per corsi di Laurea Magistrale

Titoli valutabili: Conoscenza di strumenti sintetici per lo studio di meccanismi di reazione chimica dell'idrogeno

DURATA E IMPEGNO PREVISTO: Durata: **2 mesi**

PUBBLICAZIONE: Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web e sul portale della Trasparenza di Ateneo dal **24/09/24** al **30/09/24 23:59**. Coloro i quali siano interessati alla collaborazione dovranno far pervenire al Direttore del Dipartimento di Ingegneria meccanica e aerospaziale, 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: **pia.giammario@uniroma1.it**.

Roma, **24/09/24**

F.to Il Direttore
prof. ANTONIO CARCATERRA

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