



AVVISO DI CONFERIMENTO DI COLLABORAZIONE

RISERVATO AL SOLO PERSONALE DIPENDENTE DELL'UNIVERSITA' LA SAPIENZA

Docente proponente: ALBERTO GIACOMELLO

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 ALBERTO GIACOMELLO
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 meccanica e aerospaziale intende conferire n. **1 incarico** per lo svolgimento di un'attività di collaborazione a titolo gratuito.

OGGETTO DELLA PRESTAZIONE:

Attività di comunicazione e disseminazione relative al Flagship Project 6. Supporto nella creazione dell'Open Lab Sapienza "Advanced Materials and Systems".

DESCRIZIONE DELLA PRESTAZIONE:

Attività di comunicazione e disseminazione relative al Flagship Project 6 del Rome Technopole "Artificial intelligence, virtual reality and digital twin for advanced engineering and aerospace", con particolare riguardo ai contenuti scientifici e tecnologici nel campo dei materiali avanzati per applicazioni ingegneristiche ed aerospaziali. Supporto nella creazione dell'Open Lab Sapienza "Advanced Materials and Systems".

Communication and dissemination activities related to the Flagship Project 6 "Artificial intelligence, virtual reality and digital twin for advanced engineering and aerospace", with particular focus on the research and technology developments in the field of Advanced Materials for engineering and aerospace. Support in the creation of Sapienza Open Lab on Advanced Materials and Systems.

COMPETENZE DEL PRESTATORE:Laurea magistrale/specialistica: Laurea in Comunicazione o equivalente

DURATA E IMPEGNO PREVISTO: Durata: **12 mesi**

PUBBLICAZIONE: Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web e sul portale della Trasparenza di Ateneo dal **04/05/23 al 10/05/23 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**.

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