

Codice ICE-VP 16/2026
Prot. 1367 del 02/04/2026

Id. 1387/VP
[mod.5v]

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

PNRR Missione - Componente - Investimento
Finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU
CUP B53D23027530001

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 oggettiva di utilizzare il personale dipendente all'interno dell'Università per il conferimento del suddetto incarico; |
| VISTA | la delibera del Consiglio di Dipartimento del 31/03/26 |

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: Molecular dynamics simulations of interactions between biological membranes and peptides

DESCRIZIONE DELLA PRESTAZIONE: Il candidato dovrà svolgere simulazioni di dinamica molecolare di sistemi molecolari comprendenti foglietti lipidici di composizione complessa e asimmetrica, con e senza proteine di membrana, e caratterizzarne le interazioni con ligandi peptidici

COMPETENZE DEL PRESTATORE:

Laurea magistrale/specialistica: Scienze biologiche o equivalente

Altri titoli richiesti: Conoscenza della lingua inglese

DURATA E IMPEGNO PREVISTO: 12 mesi

PUBBLICAZIONE: Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web e sul portale della Trasparenza di Ateneo dal **02/04/26** al **07/04/26 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, **02/04/26**

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