

Codice ICE-VP 49/2025  
Prot. 2880 del 09/06/2025

Id. 1308/VP  
[mod.5v]

**AVVISO DI CONFERIMENTO DI COLLABORAZIONE**

**RISERVATO AL SOLO PERSONALE DIPENDENTE DELL'UNIVERSITÀ LA SAPIENZA**

**DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E AEROSPAZIALE**

**Docente proponente: ANNAMARIA GISARIO**

**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 **ANNAMARIA GISARIO**

**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 **04/06/25**

si rende noto che il Dipartimento di Ingegneria meccanica e aerospaziale intende conferire n. **2 incarichi** per lo svolgimento di un'attività di collaborazione a titolo gratuito.

**OGGETTO DELLA PRESTAZIONE:** Progettazione e sviluppo sperimentale di prodotti in materiale plastico e relativi processi produttivi

**DESCRIZIONE DELLA PRESTAZIONE:** Attività nell'ambito del progetto di ricerca ECO-MAIN - ECOlogical materials and processes for the MAnufacture of INtelligent, circular and sustainable polybags (covering)

**COMPETENZE DEL PRESTATORE:**

Laurea magistrale/specialistica: Ingegneria meccanica / industriale o un titolo equipollente

Altri titoli richiesti: - Esperienza nel settore delle materie plastiche, con particolare riguardo ai polimeri termoplastici sia tradizionali (derivazione fossile) che di bioderivazione.

- Si richiede conoscenza dei principali materiali utilizzati nel packaging. - Si richiede anche esperienza nei principali processi di lavorazione di tipo tradizionale: compoundazione, estrusione, stampaggio a iniezione.

- Si richiede ottima conoscenza della lingua inglese

**DURATA E IMPEGNO PREVISTO: 6 mesi**

**PUBBLICAZIONE:** Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web e sul portale della Trasparenza di Ateneo dal **09/06/25 al 14/06/25 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, **09/06/25**

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