



Codice ICE-VP 02/2024
Rep. 297/2024
Prot n. 2534 del 22/10/2024

Id. 152/VP
[mod.5v]

**AVVISO DI CONFERIMENTO DI COLLABORAZIONE
RISERVATO AL SOLO PERSONALE DIPENDENTE DELL'UNIVERSITA' LA SAPIENZA
DIPARTIMENTO INGEGNERIA CHIMICA MATERIALI AMBIENTE**

Docente proponente: FABRIZIO SARASINI

- 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 **FABRIZIO SARASINI**
- 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 **17/10/24**

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:

Produzione e caratterizzazione di blend polimerici con rinforzi naturali

DESCRIZIONE DELLA PRESTAZIONE:

Design e fabbricazione mediante estrusione e stampaggio a iniezione di formulazioni polimeriche con rinforzi naturali per applicazioni nel settore del packaging e agricolo.

COMPETENZE DEL PRESTATORE:

Dottorato di ricerca: Ingegneria Chimica, dei Materiali o equivalenti

Laurea magistrale/specialistica: Ingegneria Chimica, dei Materiali o equivalenti

Altri titoli richiesti: Dottorato di Ricerca in Ingegneria Chimica, dei Materiali o equivalenti

DURATA E IMPEGNO PREVISTO:

Durata: **6 mesi**

PUBBLICAZIONE:



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web e sul portale della Trasparenza di Ateneo dal **22/10/24** al **28/10/24** **23:59**.

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, **21/10/24**

Per Il Direttore
prof. PAOLO DE FILIPPIS

F.to il Vice Direttore
Prof. Jacopo Tirillò

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