



Codice ICE-VP 4/2025

Id. 170/VP
[mod.5v]

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

Docente proponente: BENEDETTA DE CAPRARIIS

- 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 **BENEDETTA DE CAPRARIIS**
- 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 **11/02/25**

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:

Supporto ricerca sulla valorizzazione di scarti organici per produzione di bio-crude

DESCRIZIONE DELLA PRESTAZIONE:

si richiede di eseguire prove di laboratorio di liquefazione idrotermale e di up-grading di biocrude con catalizzatori idonei.

La ricerca riguarda la valorizzazione di scarti organici per produzione di bio-crude. In particolare si vuole utilizzare come carica in ingresso fanghi di depurazione che hanno un elevato contenuto di acqua, per questo motivo la liquefazione idrotermale sembra essere il processo termochimico più adatto.

COMPETENZE DEL PRESTATORE:

Laurea magistrale/specialistica: in Ingegneria Chimica o equivalente

Altri titoli richiesti: Laurea magistrale in Ingegneria Chimica o equivalente

DURATA E IMPEGNO PREVISTO:

Durata: **4 mesi**

PUBBLICAZIONE:

Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web e sul portale della Trasparenza di Ateneo dal **26/02/25** al **03/03/25**



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

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, **26/02/25**

Il Direttore
prof. PAOLO DE FILIPPIS