



**AVVISO DI MANIFESTAZIONE DI INTERESSE
INCARICHI DI RICERCA**

**IL DIRETTORE
DEL DIPARTIMENTO INGEGNERIA CHIMICA MATERIALI AMBIENTE**

- VISTO** il D.P.R. 11 luglio 1980, n. 382, e successive modificazioni;
- VISTA** la legge 9 maggio 1989, n. 168, e successive modificazioni;
- VISTA** la legge 30 dicembre 2010, n. 240 e ss.mm.ii., recante “Norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento”, e in particolare l’art. 22-ter, così come riformato dal Decreto-Legge 7 aprile 2025, n. 45, convertito, con modificazioni, dalla legge 5 giugno 2025, n. 79;
- VISTO** il D.R. n. 2838/2025 del 08.10.2025, con il quale è stato emanato il Regolamento unico per il conferimento di contratti di ricerca, incarichi post-doc e incarichi di ricerca, e, in particolare, l’art. 31, comma 2;
- VISTO** il progetto **UPCYCLE – Marie Skłodowska-Curie Action (MSCA)** Doctoral Network, finanziato dalla Commissione Europea nell’ambito del Programma Quadro Horizon Europe (2021–2027);
- CONSIDERATA** la disponibilità di due posizioni di incarichi di ricerca presso la Sapienza Università di Roma, così articolate:
- **DC12** – Thermochemical conversion of contaminated biogenic waste at molecular/lab scale for kinetic modelling;
 - **DC13** – Valorisation of contaminated biogenic waste in HTL/HTC lab-scale plants;
- CONSIDERATO** che le informazioni dettagliate sulle posizioni e sui requisiti per i candidati possono essere reperite ai seguenti link https://phd.uniroma1.it/web/NEWS-MSCA-Position-available-2025_nK1291.aspx e su <https://www.upcycle-project.eu/phd-candidates/>;
- CONSIDERATA** la necessità di pubblicare l’avviso di manifestazione di interesse sul sito web dell’Ateneo secondo le disposizioni previste dal regolamento sopraindicato all’art. 31 comma 2;
- VISTA** la delibera **del 19 dicembre 2025** con la quale è stata approvata la pubblicazione della manifestazione di interesse e la successiva chiamata diretta con affidamento dell’incarico, per la procedura di conferimento di due incarichi di ricerca, finanziati da risorse esterne ottenute a livello nazionale, internazionale o europeo sulla base di bandi competitivi, ai sensi dell’art. 31, comma 2, del Regolamento unico per il conferimento di contratti di ricerca, incarichi post-doc e incarichi di ricerca (D.R. n. 2838/2025 del 08.10.2025), nell’ambito delle Azioni Marie Skłodowska-Curie – Doctoral Network, afferenti al Programma Quadro di Ricerca e Innovazione Horizon Europe (2021–2027).
- VISTA** l’attestazione del Responsabile Amministrativo Delegato in ordine alla copertura economica, allegato parte integrante del presente avviso di manifestazione di interesse;

DISPONE

Art. 1 – Pubblicazione dell'avviso e scadenza

La pubblicazione della manifestazione di interesse, per il conferimento di due posizioni incarico di ricerca nell'ambito del progetto UPCYCLE, finanziato dalla Commissione Europea tramite il programma **Horizon Europe (2021–2027)**, sul sito ufficiale della **Sapienza Università di Roma**.

L'avviso scade il 30 dicembre 2025 ore 15:00;

Art. 2 – Contratto e progetto

Il Dipartimento di Ingegneria Chimica, Materiali e Ambiente ha stipulato il contratto n. 101169472 con la Research Executive Agency (REA) per lo svolgimento del progetto “Project 101169472 - UPscaling deep conversion routes for hard-to-reCYCLE biogenic waste UPCYCLE” (di seguito “Grant Agreement”). Le posizioni messe a disposizione sono:

- **DC12** – Thermochemical conversion of contaminated biogenic waste at molecular/lab scale for kinetic modelling
- **DC13** – Valorisation of contaminated biogenic waste in HTL/HTC lab-scale plants

Art. 4 – Informazioni e requisiti

I dettagli relativi alle posizioni e ai requisiti dei candidati sono consultabili ai seguenti link:

- Sapienza – Posizione DC12/DC13 https://phd.uniroma1.it/web/NEWS-MSCA-Position-available-2025_nK1291.aspx
- Progetto UPCYCLE – PhD <https://www.upcycle-project.eu/phd-candidates/>;

Art. 5 – Chiamata diretta e stipula del contratto

Al termine del periodo di pubblicazione dell'avviso con scadenza 30.12.2025 ore 15:00, la procedura di chiamata diretta sarà considerata conclusa con affidamento dei due dell'incarichi di ricerca, ai sensi dell'art.31, comma 2, del Regolamento unico per il conferimento di contratti di ricerca, incarichi post-doc e incarichi di ricerca (D.R. n. 2838/2025 del 08.10.2025).

Art. 6 – Copertura economica

Si prende atto dell'attestazione del Responsabile Amministrativo Delegato circa la **copertura economica dei contratti**, allegata e parte integrante del presente avviso.

Visto: la responsabile amministrativa delegata

Dott.ssa Giovanna Bianco

Il Direttore
prof. PAOLO DE FILIPPIS



ALLEGATO PARTE INTEGRANTE

**MANIFESTAZIONE DI INTERESSE PER IL CONFERIMENTO DI 2 INCARICHI DI RICERCA AI SENSI
DELL'ART. 22-TER DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240**

ATTESTAZIONE COPERTURA CONTABILE

DIPARTIMENTO: INGEGNERIA CHIMICA MATERIALI AMBIENTE

NUMERO POSIZIONI: 2

DURATA DEL CONTRATTO: 36 mesi cadauno

IMPORTO COMPLESSIVO: 281.635,20

SEZIONE 1 – FINANZIAMENTI ESTERNI CON PROGETTI ATTIVI				
Codice progetto	Descrizione progetto	Data progetto	scadenza	Importo copertura a carico del progetto
HUE_2024_UPCYCLE_DECAPR_B_01	UPscaling deep conversion routes for hard-to-reCYCLE biogenic waste (UPCYCLE)		31/01/2029	Euro 281.635,20
TOTALE		Euro 281.635,20		

IL RESPONSABILE AMMINISTRATIVO DELEGATO