



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

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

- 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;

VISTO l'avviso di manifestazione di interesse rep. n. 380 prot. 3314 del 19.12.2025 scaduto il 30.12.2025 ore 15:00 pubblicato sul sito web dell'Ateneo;

VISTE le relazioni del responsabile scientifico – prof.ssa Benedetta De Caprariis;

DISPONE

L'approvazione degli atti della procedura selettiva per il conferimento delle seguenti posizioni:

- DC12 – Thermochemical conversion of contaminated biogenic waste at molecular/lab scale for kinetic modelling – **Vincitrice Dott.ssa Nicole Bianca Catli**;
- DC13 – Valorisation of contaminated biogenic waste in HTL/HTC lab-scale plants – **Vincitrice Dott.ssa Qi Li**;

presso il Dipartimento Ingegneria chimica materiali ambiente.

**Visto: la responsabile
amministrativa delegata
Dott.ssa Giovanna
Bianco**

**Il Direttore prof.
PAOLO DE FILIPPIS**