

## Codice AR-B 26/2024

## IL DIRETTORE

## DIPARTIMENTO INGEGNERIA CHIMICA MATERIALI AMBIENTE

**VISTO** il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca emanato con D.R.

n. 427/2021 dell'11/02/2021;

**VISTA** la richiesta presentata in data 08/11/24 da ROBERTO LAVECCHIA;

VISTA la copertura economico-finanziaria sui fondi: Ateneo 2022 - progetti Medi -

Lavecchia SCADENZA 22/12/2024 (Codice UGOV: 000010\_22\_RS\_LAVEC) (EUR 19.367,00 CUP B83C22007000001 -

Responsabile Scientifico, LAVECCHIA R.)

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento del 08/11/24 con la quale è stata

approvata l'attivazione di n. 1 assegno di ricerca per il per il settore scientifico-disciplinare ICHI-01/B cat. B Tipologia I da svolgersi presso il Dipartimento Ingegneria chimica materiali ambiente - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per il progetto: Pianificazione e realizzazione di prove sperimentali finalizzate al recupero di composti ad alto valore aggiunto da scarti agroindustriali. Analisi e interpretazione dei risultati.

Valutazione dell'utilizzo degli estratti in ambito biotecnologico.;

**VISTO** il bando AR-B 26/2024 prot.n. 2839 del 20/11/24 scaduto il 20/12/24;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta dell'11/02/2025, con la

quale sono stati nominati i membri della Commissione di valutazione

relativa al predetto bando;

VISTA la nomina della Commissione, deliberata dal Consiglio di Dipartimento nella

seduta del 11/02/25, e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento Ingegneria chimica materiali ambiente del 17/02/25 prot.n.

378 rep. 53;

VERIFICATA la regolarità amministrativo-gestionale da parte del Responsabile

Amministrativo Delegato del Dipartimento Ingegneria chimica materiali

ambiente:

**VISTO** il provvedimento del Direttore del Dipartimento Ingegneria chimica materiali

ambiente del 06/08/25, prot. n. 2015 rep. 223, di approvazione degli atti

della procedura di selezione;



**VISTA** 

la graduatoria approvata con il suddetto provvedimento, dalla quale risultano candidati idonei oltre al primo classificato;

**VISTO** 

l'art 6 ter del Regolamento per il conferimento degli assegni di ricerca dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", approvato con Decreto n. 427/2021, prot. n. 0011083 del 11/02/2021, il quale prevede che "l'assegno di ricerca non può essere cumulato con altri assegni di ricerca, anche se conferiti da Atenei diversi, statali, non statali o telematici, nonché dagli Enti di cui all'art. 22, comma 1, della Legge n. 240/2010."

VISTA

la comunicazione trasmessa in data 06/08/2025, al primo in graduatoria, prot.2135, con la quale è stato richiesto al primo classificato in graduatoria di esprimere la propria opzione tra:

- 1. Assegno di ricerca Codice AR-B 25/2024;
- 2. Assegno di ricerca Codice AR-B 26/2024;

**VISTO** 

il riscontro pervenuto con nota prot. n. 2135 del 02/09/2025, con cui il candidato (primo in graduatoria), ha comunicato la propria scelta, optando per l'Assegno di ricerca 1 – Codice AR-B 25/2024;

CONSIDERATO

che, a seguito di tale scelta, si è proceduto allo scorrimento della graduatoria - dell'assegno di ricerca identificato con il Codice AR-B 26/2024 - approvata con Disposizione del Direttore del Dipartimento Ingegneria chimica materiali ambiente del 06/08/25 prot. n 2015 rep. 223;

**CONSIDERATO** 

che il candidato collocato nella posizione successiva in graduatoria è in possesso dei requisiti previsti dal bando ed è pertanto idoneo al conferimento dell'assegno residuo;

**VISTO** 

il dispositivo di scorrimento della graduatoria, prot. n. 2179 del 05/09/2025, rep. n. 238/2025;

VISTO

lo scambio email (l'ultima e-mail del 22 settembre 2025, ore 13:16) con cui si chiedeva la sottoscrizione della Convenzione di accoglienza essendo il candidato extraUE;

**VISTA** 

la e-mail del 22 settembre 2025, ore 20:41, protocollata in data 26/09/2025, prot. n. 2398, con cui il secondo classificato ha formalizzato la rinuncia alla procedura relativa all'assegno di ricerca AR-B 26/2024;

**CONSIDERATO** 

che il suddetto candidato ha rinunciato formalmente alla procedura mediante nota trasmessa via e-mail in data 22/09/2025, protocollata in data 26/09/2025, prot. n. 2398;

## **DECRETA**

La revoca della procedura di selezione per il conferimento dell'assegno di ricerca AR-B 26/2024, a seguito della rinuncia di tutti i candidati risultati idonei in graduatoria.



Del presente provvedimento è dato avviso mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento Ingegneria chimica materiali ambiente e sul portale della Trasparenza di Ateneo.

Roma, data firma digitale

Il Direttore prof. PAOLO DE FILIPPIS