



Codice AR-B 28/2024

Id. 164/DRP3
[doc.16]

PROVVEDIMENTO DI REVOCA DELLA PROCEDURA AR-B 28/2024

IL DIRETTORE DEL 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 **17/12/24** da **ANTONIO ZUORRO**;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: **Progetto PRIMA Safe - prof. A. Zuorro (Codice UGOV: 000010_22_MAP_ZUORR_01) (EUR 19.367,00 CUP B85F22000730001 - Responsabile Scientifico, ZUORRO A.)**;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del **18/12/24** 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 II** da svolgersi presso il Dipartimento Ingegneria chimica materiali ambiente - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per il progetto: ***Modellazione termodinamica e cinetica dell'estrazione di composti a valore aggiunto da fonti naturali / Thermodynamic and Kinetic Modelling of the extraction of value added compounds from natural sources***;
- VISTA** la disposizione di nomina al RUP n. **388/2024**, prot. **3111 del 19/12/2024**;
- VISTO** il bando **AR-B 28/2024** prot.n. **3117 del 19/12/24** scaduto il **18/01/25**;
- VISTA** la Nota acquisita a protocollo con n. n. **1606/2025**, del **24/06/2025**, con la quale la Prof. **ANTONIO ZUORRO**, ha richiesto la revoca della stessa, per perdita di interesse nel reclutamento della relativa risorsa di personale;

CONSIDERATI i sopravvenuti motivi di pubblico interesse, di cui alla Nota citata, ai sensi dell'art. 21-quinquies, Legge 241 del 7 agosto 1900, n. 241;

DECRETA

La revoca della procedura con Codice **AR-B 28/2024**, per le motivazioni indicate in premessa.

A.U

Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
CF 80209930587 PI 02133771002
Dipartimento Ingegneria Chimica Materiali Ambiente
Via Eudossiana, 18 00184 ROMA
Tel: +39 06 44585593
dicma@cert.uniroma1.it
alessandra.cruciani@uniroma1.it



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

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 RAD

Dott.ssa Giovanna Bianco

(firmato digitalmente ai sensi del

D.Lgs. 82/2005 e ss.mm.ii.)

Il Direttore

prof. PAOLO DE FILIPPIS

(firmato digitalmente ai sensi del

D.Lgs. 82/2005 e ss.mm.ii.)

A.U

Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

CF 80209930587 PI 02133771002

Dipartimento Ingegneria Chimica Materiali Ambiente

Via Eudossiana, 18 00184 ROMA

Tel: +39 06 44585593

dicma@cert.uniroma1.it

alessandra.cruciani@uniroma1.it