

Codice AR-B 29/2024

Id. 166/DRP3
[doc.16]

**PNRR Missione 4 - Componente 2 - Investimento 1.1
Finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU
CUP B53D23008520006**

PROVVEDIMENTO DI REVOCA DELLA PROCEDURA AR-B 29/2024

**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;
- VISTO** il Programma Next Generation EU (NGEU), che integra il Quadro finanziario pluriennale per il periodo 2021-2027;
- VISTO** il Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (di seguito "PNRR"), ufficialmente presentato alla Commissione Europea in data 30 aprile 2021 ai sensi dell'art. 18 del Regolamento (UE) n. 2021/241 e approvato con Decisione del Consiglio COFIN del 13 luglio 2021 e notificata all'Italia dal Segretariato generale del Consiglio con nota LT161/21 del 14 luglio 2021;
- VISTA** la Missione 4 "Istruzione e Ricerca" del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza ed in particolare la componente C2 – Investimento 1.1, Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) – del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, dedicata ai Progetti di ricerca di Rilevante Interesse Nazionale;
- VISTO** il Decreto del MUR a firma del Direttore Generale del D.D. n. 1048 del 14 luglio 2023 di ammissione al finanziamento per il Bando PRIN 2022 - Decreto Direttoriale n. 104 del 02 febbraio 2022 per il Settore ERC PE11 "Materials Engineering";
- VISTO** il Disciplinare di concessione delle agevolazioni per il Settore ERC PE11 "Materials Engineering";
- VISTE** le linee guida per la rendicontazione destinate ai soggetti attuatori degli interventi del PNRR Italia - M4C2 - investimento 1.1 "progetti di ricerca di rilevante interesse nazionale (PRIN)";
- VISTA** la richiesta presentata in data **17/12/24** da **ANTONIO ZUORRO**;

- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: **PRIN 2022 P4PACK** “finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU“ D.D. 966 del 30/6/2023 - resp. R. Lavecchia (Codice UGOV: 000010_23_MAP_LAVEC [Codice Progetto: 20223TTKEL]) (EUR 19.367,00 CUP B53D23008520006 - Responsabile Scientifico, LAVECCHIA R.)
- 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: ***Thermodynamic and Kinetic Modelling of the extraction of value added compounds from natural sources***;
- VISTA** la disposizione di nomina al RUP n. **389/2024**, prot. **3112 del 19/12/2024**;
- VISTO** il bando **AR-B 29/2024** prot.n. **3116** del **19/12/24** scaduto il **18/01/25**;
- VISTA** la Nota acquisita a protocollo con n. **1605/2025** 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;
- CONSIDERATA** la ristrettezza dei tempi per il sostenimento dei costi a valere su fondi PNRR con scadenza al **28/02/2026**;
- CONSIDERATA** la necessità di utilizzare il finanziamento in tempo utile;
- 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 29/2024**, per le motivazioni indicate in premessa.

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**



II 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