

Id. 166/DNR  
[doc.24]

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

**DISPOSITIVO NOMINA RUP**

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

- VISTA** la legge del 7 agosto 1990, n.241 e successive modifiche ed integrazioni;
- 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 settore scientifico-disciplinare **ING-IND/24** 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**;
- CONSIDERATA** la necessità di procedere alla nomina del Responsabile Unico del Procedimento

**DECRETA**



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero  
dell'Università  
e della Ricerca



Italiadomani  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA



SAPIENZA  
UNIVERSITÀ DI ROMA

La nomina della **sig.ra ALESSANDRA CRUCIANI** quale responsabile unico del procedimento (RUP) per la suddetta procedura concorsuale.

Roma, **19/12/24**

Il Direttore  
prof. PAOLO DE FILIPPIS