

Codice AR-B 02/2024

Id. 108/DNC
[doc.2]

PNRR Missione 4 - Componente 2 - Investimento 1.1
Finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU
CUP B53D23027150001

DECRETO NOMINA COMMISSIONE

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 1 settembre 2023 n. 1.385 di ammissione al finanziamento per il Bando Prin 2022 PNRR - Decreto Direttoriale n. 1.409 del 14 settembre 2022 per il Settore ERC PE8 "Products and Processes Engineering";
- VISTO** il Disciplinare di concessione delle agevolazioni Settore ERC PE8 "Products and Processes 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 **20/02/24** da **BENEDETTA DE CAPRARIIS**;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: **PRIN PNRR 2022 HAMMER finanz. Unione Europea – NextGenerationEU – missione 4, componente 2, investimento 1.1. PE 08 D.D. n. 1409 del 14-9-2022 resp. De Capraris (EUR 19.367,00 CUP B53D23027150001 - Responsabile Scientifico, DE CAPRARIIS B.)**
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del **21/02/24** con la quale è stata approvata l'attivazione di n. **1** assegno di ricerca per il per il settore scientifico-disciplinare **ING-IND/27, ING-IND/25** cat. **B Tipologia I** da svolgersi presso il Dipartimento Ingegneria chimica materiali ambiente - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per il progetto: **Produzione di idrogeno e di carbonio tramite cracking del metano**;
- VISTO** il bando **AR-B 02/2024** prot.n. **460** del **28/02/24** scaduto il **29/03/24**;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del **16/04/24** in cui sono stati nominati i membri

della Commissione di valutazione di cui al predetto bando;

VISTE

le dichiarazioni con le quali tutti i componenti della Commissione hanno attestato, l'assenza di situazioni di conflitti di interesse, l'insussistenza di condanne penali, anche non passate in giudicato, per i reati previsti al Capo I, Titolo II, Libro II del codice penale, l'inesistenza delle cause di astensione di cui all'art. 51 c.p.c., nonché di non trovarsi nelle condizioni di incompatibilità previste dall'art. 77, co. 4, 5 e 6 del D.Lgs. 50/2016 e ss.mm. e ii.;

DECRETA

che la Commissione di valutazione della procedura selettiva, per il bando suindicato, sia così composta:

Commissario	Qualifica	SC	SSD	Ruolo
DE FILIPPIS PAOLO	Prof.ordinario	09/D3	ING-IND/27	Titolare
SCARSELLA MARCO	Prof.associato	09/D3	ING-IND/27	Titolare
DE CAPRARIIS BENEDETTA	Prof.associato	09/D3	ING-IND/25	Titolare

L'attività prestata dalla Commissione è a titolo gratuito.

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, **17/04/24**

Il Direttore
prof. PAOLO DE FILIPPIS