

Codice AR-B 17/2024  
Rep. n. 250/2024  
Prot. n. 2086 del 13/09/2024

Id. 125/DNC  
[doc.2]

**PNRR Missione 4 - Componente 2 - Investimento 1.5**  
**Finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU**  
**CUP B83C22002820006**

#### 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** che in data 30 dicembre 2021 è stato pubblicato dal M.U.R. l'Avviso pubblico 3277 per la presentazione di Proposte di intervento per la creazione e il rafforzamento di "Ecosistemi dell'Innovazione", costruzione di "leader territoriali di R&S" nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza - Missione 4 Istruzione e Ricerca - Componente 2 - Investimento 1.5, finanziato dall'Unione Europea - Next GenerationEU; - codice progetto ECS 00000024;
- VISTO** il Decreto di concessione MUR del 23 giugno 2022 prot. n. 1051, con cui viene ammesso a finanziamento il progetto Rome Technopole - codice ECS 00000024, di cui Sapienza Università di Roma è coordinatore e partner di progetto con il codice CUP B83C22002820006;
- VISTA** la delibera del Senato Accademico n. 235/2022 del 11 ottobre 2022 con la quale è stato approvato il Bando Ricerca PNRR - Rome Technopole e Centri Nazionali;
- VISTO** il D.R. n. 3473/2022 del 01.12.2022, successivamente modificato dal D.R. n. 3543/2022 del 7.12.2022, con cui sono stati approvati gli atti della Commissione all'esito delle valutazioni delle proposte progettuali per la selezione delle proposte di finanziamento dei progetti Flagship nell'ambito di Rome Technopole;
- VISTI** gli obblighi di assicurare il conseguimento di target e milestone e degli obiettivi finanziari stabiliti nel PNRR.
- VISTO** il progetto Flagship 1 linea tematica del Dipartimento di cui è referente scientifico il prof. PAOLO DE FILIPPIS
- FP1 - Decarbonization and digitalization in research on new green energy sources;
- VISTA** la richiesta presentata in data **19/06/24** da **PAOLO DE FILIPPIS**;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: **Rome\_Tech\_Spoke\_1\_DICMA\_ADR\_DE\_FIL\_ECS 00000024 (Codice UGOV: Rome\_Tech\_Spoke\_1\_DICMA\_ADR) + ENEA 2023 PNRR, Missione2, Componente2, Investimento3.5 - De Filippis (Codice UGOV: 000010\_23\_PNP\_DE\_FI) (EUR 19.367,00 CUP B83C22002820006 - Responsabile Scientifico, DE FILIPPIS P.)**
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del **21/06/24** con la quale è stata approvata l'attivazione di n. **1** assegno di ricerca per il per il settore scientifico-disciplinare **ICHI-02/B** cat. **B Tipologia II** da svolgersi presso il Dipartimento Ingegneria chimica materiali ambiente - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per il progetto: **Produzione di biofuels da residui organici e sludges**;
- VISTO** il bando **AR-B 17/2024** prot.n. **1880** del **06/08/24** scaduto il **05/09/24**;

**VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del **11/09/24** 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/ICHI-02	ICHI-02/B	Titolare
SCARSELLA MARCO	Prof.associato	09/ICHI-02	ICHI-02/B	Titolare
DE CAPRARIIS BENEDETTA	Prof.associato	09/ICHI-02	ICHI-02/A	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, **13/09/24**

F.to Il Direttore  
prof. PAOLO DE FILIPPIS

documento firmato digitalmente ai sensi del Codice amministrazione digitale e normativa  
connessa