

Codice AR-B 20/2023  
Prot. n. 407 del 21/02/24  
Rep. n. 37 Class. III/13

Id. 96/DNC  
[doc.2]

## 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 D.D. n. 1409 del 14 settembre 2022, Bando PRIN 2022 PNRR, finalizzato alla promozione del sistema nazionale di ricerca, al rafforzamento delle interazioni tra università ed enti di ricerca ed a favorire partecipazione italiana alle iniziative relative al Programma Quadro di ricerca e innovazione dell'Unione Europea;
- VISTO** il D.D. n. 1385/2023, recante la graduatoria finale delle proposte progettuali relative al Macrosettore PE – Settore PE8, come individuate nella “Tabella A –Graduatoria” allegata al suddetto decreto nonché l’individuazione dei progetti finanziati come da “Tabella B – Progetti finanziati”, parte integrante del medesimo decreto;
- VISTO** l’atto d’obbligo e di accettazione del decreto di ammissione a finanziamento del progetto di ricerca di rilevante interesse nazionale P2022P7XHA Hydrogen and carbon black production from cracking in molten media (HAMMER) CUP B53D23027150001 sottoscritto dal responsabile di unità di ricerca Prof. B. De Caprariis;
- VISTA** la richiesta presentata in data **05/12/23** 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 Caprariis (Codice UGOV: 000010\_23\_PP\_DE\_CA) (EUR 20.000,00 CUP B53D23027150001 - Responsabile Scientifico, DE CAPRARIIS B.)**
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del **07/12/23** con la quale è stata approvata l’attivazione di n. **1** assegno di ricerca per il settore scientifico-disciplinare **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: **Cracking del metano in metalli fusi**;
- VISTO** il bando **AR-B 20/2023** prot.n. **2760** del **20/12/23** scaduto il **19/02/24**;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del **21/02/24** 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
DAMIZIA MARTINA	Ricercatore TD-A	09/D3	ING-IND/25	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, **21/02/24**

F.to Il Direttore  
prof. PAOLO DE FILIPPIS

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai  
sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. 39/93