

Codice CDR 2/2025

Id. 181/DNC
[doc.2]

**PNRR Missione 4 - Componente 2 - Investimento 1.1.
Finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU
CUP B53C24006790006**

DECRETO NOMINA COMMISSIONE

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO INGEGNERIA CHIMICA MATERIALI AMBIENTE

- VISTO** il Regolamento per il conferimento di contratti di ricerca emanato con D.R. n. 1155/2025 dell' 11/04/2025;
- 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;
- 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 **26/06/25** da **FRANCESCO MARRA**;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: **PRIN 2022 MACHINE - Finanziato su: capitolo 7245 (azione 004) - "Fondo per gli Investimenti nella Ricerca Scientifica e Tecnologica (FIRST 2023)" Disposizioni per lo scorrimento delle graduatorie** (Codice UGOV: **PRIN22_2022_PRIN2022MACHINE_MARRA_F_02** [Codice Progetto: **20227TMERR**]); **Progetto a fini contabili per cofinanziamento**

A.C.

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

000010_25_PAF_MARRA (EUR 60.344,68 CUP B53C24006790006 - Responsabile Scientifico, MARRA F.)

- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del **08/07/25** con la quale è stata approvata l'attivazione di n. **1** contratti di ricerca per il per il settore scientifico-disciplinare **IMAT-01/A** da svolgersi presso il Dipartimento Ingegneria chimica materiali ambiente - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per il progetto: **Sviluppo e caratterizzazione di materiali nanostrutturati per applicazioni in condizioni estreme di temperatura, sia elevate che criogeniche, mediante tecnologie avanzate, inclusa l'additive manufacturing;**
- VISTO** il bando **CDR 2/2025** prot.n. **1905** del **25/07/25** scaduto il **25/08/25;**
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del **04/09/25** 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	GSD	SSD	Ruolo
TIRILLO' JACOPO	Prof.ordinario	09/IMAT-01	IMAT-01/A	Titolare
VALENTE MARCO	Prof.associato	09/IMAT-01	IMAT-01/A	Titolare
PULCI GIOVANNI	Prof.associato	09/D1	ING-IND/22	Titolare
BARTULI CECILIA	Prof.ordinario	09/IMAT-01	IMAT-01/A	Supplente
SARASINI FABRIZIO	Prof.ordinario	09/IMAT-01	IMAT-01/A	Supplente
MARRA FRANCESCO	Prof.associato	09/IMAT-01	IMAT-01/A	Supplente

A.C.

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



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, **15/09/25**

Il Direttore
prof. PAOLO DE FILIPPIS

A.C.

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