

Codice AR-B 11/2024
Rep. 226/2024
Prot. 1975 del 03/09/2024

Id. 126/DNC
[doc.2]

**Finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU
Missione 4 – Componente 2 – Investimento 1.1.
CUP B53D23008970006**

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 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 **20/06/24** da **GIOVANNI PULCI**;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: **PRIN 2022 GENESIS "finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU" D.D. 966 del 30/6/2023- resp. G. Pulci (Codice UGOV: 000010_23_MAP_PULCI [Codice Progetto: 2022Y7K7FS]) (EUR 19.500,00 CUP B53D23008970006 - Responsabile Scientifico, PULCI G.)**
- 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 **IMAT-01/A** cat. **B Tipologia I** da svolgersi presso il Dipartimento Ingegneria chimica materiali ambiente - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per il progetto: **Rivestimenti EBC per applicazioni aeronautiche**;
- VISTO** il bando **AR-B 11/2024** prot.n. **1664** del **12/07/24** scaduto il **12/08/24**;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del **23/08/24** 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
BARTULI CECILIA	Prof.ordinario	09/IMAT-01	IMAT-01/A	Titolare
MARRA FRANCESCO	Prof.associato	09/IMAT-01	IMAT-01/A	Titolare
PULCI GIOVANNI	Prof.associato	09/IMAT-01	IMAT-01/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, **03/09/24**

f.to Il Direttore
prof. PAOLO DE FILIPPIS

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