



**PNRR Missione - Componente - Investimento**  
**Finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU**  
**CUP B53D23018140006**

**PROVVEDIMENTO DI NOMINA COMMISSIONE**

**IL DIRETTORE**  
**DEL DIPARTIMENTO DI SANITÀ PUBBLICA E MALATTIE INFETTIVE**

- VISTO** Il Regolamento per il conferimento di incarichi individuali di lavoro autonomo a soggetti esterni all'Ateneo in vigore presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";
- 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 14 luglio 2023 n. 1048, di ammissione al finanziamento per il Bando Prin 2022 - Decreto Direttoriale n. 104 del 02-02-2022 per il Settore ERC LS9 "Biotechnology and Biosystems Engineering";
- VISTO** il disciplinare di concessione delle agevolazioni Settore ERC LS9 "biotechnology and biosystems 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 dal prof. Marco Artini;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: PROGETTO PRIN 2022 - SETTORE ERC LS-9 - PROT. 2022XMJCHX\_002 - Control of foodborne bacterial pathogens biofilms by innovative nanoscale tools (Codice UGOV: 000326\_23\_ARTINI\_PRIN\_2022\_PROT\_2022XMJCHX) (CUP B53D23018140006 - Responsabile Scientifico, ARTINI M.);
- VISTA** la Delibera del Consiglio di Dipartimento del **18/06/24** con cui è stata approvata l'attivazione della presente procedura di valutazione comparativa;



- VISTO** il bando **ICE /2024** prot.n. **1721** del **03/07/24** scaduto il **18/07/24**;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del **19/07/24** 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.;

#### **DISPONE**

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

Commissario	Qualifica	Ruolo
SELAN LAURA	Prof.associato	Titolare
ARTINI MARCO	Prof.associato	Titolare
PAPA ROSANNA	Prof.associato	Titolare
LONGHI CATIA LONGHI	Prof.associato	Supplente

L'attività prestata dalla Commissione è a titolo gratuito.

Del presente provvedimento è dato avviso mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento di Sanità pubblica e malattie infettive e sul portale della Trasparenza di Ateneo.

Roma, **22/07/24**

Il Direttore  
prof. Claudio Maria Mastroianni