



POLITECNICO

MILANO 1863

Dati Protocollo

| | |
|----------------------|--|
| N° Protocollo | Prot n.0016318 del 31/01/2022 (2022-PoliCle-0016318) |
| Data | 31/01/2022 |
| Repertorio | Decreti 838/2022 |
| UOR-RPA | STSAG - GENERAL AFFAIRS AND ISTITUTIONAL LEGISLATION - Affari generali e normativa istituzionale |
| RPA | 252535 - VISCONTI TIZIANA |
| Firmatario | 138631 - RESTA FERRUCCIO |

Dati Provvedimento

| | |
|--------------------|--|
| Id | 81230 |
| Destinatari | 252535 - VISCONTI TIZIANA |
| Oggetto | Decreto rettorale di costituzione del Comitato Scientifico del Laboratorio Prove Materiali, Strutture e Costruzioni (LPMSC) - Triennio 2022/2024 |



POLITECNICO DI MILANO

IL RETTORE

VISTA la Legge 09.05.1989, n. 168, "Istituzione del Ministero dell'Università e della Ricerca Scientifica e Tecnologica", e successive modifiche intervenute;

VISTA la Legge 07.08.1990, n. 241, "Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi", e successive modifiche intervenute;

VISTA la Legge 30.12.2010, n. 240, "Norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e di reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario", e successive modifiche intervenute;

VISTO il vigente Statuto del Politecnico di Milano;

VISTO il vigente Regolamento Generale di Ateneo;

VISTO il vigente Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità del Politecnico di Milano;

VISTA la deliberazione adottata dal Senato accademico, nella seduta del 16.07.2012, in ordine all'approvazione delle Linee Guida relative alle modalità di funzionamento e di organizzazione delle Grandi Infrastrutture di Ateneo, e successive modificazioni;

VISTO il D.R. n. 1359/AG del 04.05.2013, con cui è stato il Regolamento del Laboratorio Prove Materiali, Strutture e Costruzioni (LPMSC), e in particolare l'art. 5 che disciplina la composizione del Comitato Scientifico del Laboratorio medesimo;

VISTE le deliberazioni adottate dal Consiglio del Dipartimento di Architettura, Ingegneria delle Costruzioni e Ambiente Costruito nella seduta del 21.10.2021 e del Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale nella seduta del 16.11.2021, con cui sono stati designati i nominativi dei docenti quali nuovi componenti del Comitato Scientifico del Laboratorio Prove Materiali, Strutture e Costruzioni (LPMSC), per il triennio 2022/2024.

ACQUISITO il parere favorevole del Senato Accademico nella seduta del 24.01.2022, in ordine alla nomina dei componenti del Comitato Scientifico del Laboratorio Prove Materiali, Strutture e Costruzioni (LPMSC), per il triennio 2022/2024;

RAVVISATA la necessità di provvedere;

DECRETA

Art. 1

1. Per le motivazioni citate in premessa, il Comitato Scientifico del Laboratorio Prove Materiali, Strutture e Costruzioni (LPMSC), per il triennio 2022/2024, è così composto:

| | |
|-------------------------|---|
| Prof. Carmelo Gentile | Dipartimento di Architettura, Ingegneria delle Costruzioni e Ambiente Costruito |
| Prof. Virginio Quaglini | Dipartimento di Architettura, Ingegneria delle Costruzioni e Ambiente Costruito |
| Prof. Gianpaolo Rosati | Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale |
| Prof. Liberato Ferrara | Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale |
| Prof. Marco Bocciolone | Dipartimento di Meccanica – In rappresentanza dell'Ateneo |

2. Il mandato dei nuovi componenti del Comitato Scientifico del Laboratorio Prove Materiali, Strutture e Costruzioni (LPMSC) decorre dalla data di pubblicazione del presente provvedimento e fino al 31.12.2024.

Art. 2

Il Direttore Scientifico del Laboratorio Prove Materiali, Strutture e Costruzioni (LPMSC) sarà individuato nella seduta di insediamento tra i Componenti del Comitato Scientifico stesso e successivamente nominato con apposito Decreto.

Il Rettore
Prof. Ferruccio Resta

Firmato digitalmente ai sensi del Codice dell'Amministrazione Digitale.