

Oggetto: Programma triennale 2023-2025 ed elenco annuale dei lavori di edilizia in ottemperanza al D.Lgs. 50/2016 e s.m.i. - Approvazione

IL CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE

- Visto il decreto legislativo 21 gennaio 2004, n. 38, recante “Istituzione dell’Istituto nazionale di ricerca metrologica (INRiM)”, pubblicato sulla G. U. n. 38, del 16 febbraio 2004;
- Visto lo Statuto dell'INRiM, emanato ai sensi del D.Lgs. 25/11/2016, n. 218, in vigore dal 1° marzo 2018;
- Visto il Decreto del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti n. 14 del 16/01/2018 (G.U. 09/03/2018 n. 57);
- Considerato che i modelli presentati sono conformi ai modelli allegati al citato Decreto del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti;
- Visto il Programma triennale dei lavori 2023-2025 e l’elenco annuale dei lavori per il 2023, redatti dall’U.O. Servizi tecnici;
- Su proposta del Direttore generale;
- Con voti unanimi favorevoli, espressi nei modi di legge,

d e l i b e r a :

- 1) di approvare il “Programma triennale dei lavori 2023-2025”, e l’“Elenco annuale dei lavori 2023” predisposti, in ottemperanza alle norme vigenti, dall’U.O. Servizi tecnici, nella formulazione allegata e costituente parte integrante della presente deliberazione:
 - Allegato 1 - Programma triennale delle opere pubbliche 2023/2025 dell’Amministrazione INRiM:
 - Scheda A: Quadro delle risorse necessarie alla realizzazione del programma;
 - Scheda D: Elenco degli interventi del programma;
 - Scheda E: Interventi ricompresi nell’elenco annuale.
- 2) di dare mandato al Direttore generale di provvedere, nel rispetto della disponibilità di bilancio e delle risorse umane disponibili, all’attuazione dell’elenco annuale dei lavori 2023.

IL PRESIDENTE

(prof. Diederik Sybolt Wiersma)

IL DIRETTORE GENERALE

(dott. Moreno Tivan)

Documento informatico sottoscritto con firma digitale ai sensi del D.Lgs. n. 82/2005

Redatto LV	visto di regolarità contabile	visto di regolarità tecnica
---------------	-------------------------------	-----------------------------