

Decreto

Oggetto: Bando n. 5/2022/TI/TECNOLOGO – Nomina della Commissione esaminatrice.

IL DIRETTORE GENERALE

- Visto il Decreto legislativo 21 gennaio 2004, n.38, pubblicato sulla G.U. n. 38, del 16 febbraio 2004, con il quale viene istituito l'INRiM;
- Visto lo Statuto dell'INRiM, emanato ai sensi del Decreto legislativo 25 novembre 2016, n. 218, in vigore dal 1° marzo 2018;
- Visto il Regolamento dell'INRiM per l'amministrazione, la finanza e la contabilità, emanato ai sensi dell'art. 4 del D.Lgs. n. 218/2016 e approvato dal MIUR con nota prot. 1478, del 30 gennaio 2018;
- Visto il D.P.R. 9 maggio 1994, n. 487 e s.m.i. "Regolamento recante norme sull'accesso agli impieghi nelle pubbliche amministrazioni e le modalità di svolgimento dei concorsi, dei concorsi unici e delle altre forme di assunzione nei pubblici impieghi";
- Visto il proprio decreto n. 190/2022, del 17 luglio 2022, con il quale è stato emanato il bando n. 5/2022/TI/TECNOLOGO;
- Visto l'art. 5 del bando di concorso in oggetto indicato;
- Visto il D.Lgs. 11 aprile 2006, n. 198 "Codice delle pari opportunità tra uomo e donna, a norma dell'art. 6 L. 28 novembre 2005, n. 246";
- Acquisite le dichiarazioni di inconferibilità in conformità agli artt. 35 e 35 bis del D.Lgs. 30 marzo 2001, n. 165 e, ove necessario, le autorizzazioni di cui all'art. 53 D.Lgs. 165/2001;
- Ritenuto di procedere alla nomina della Commissione e sentito il Presidente,

decreta:

- 1) <u>di nominare</u>, per i fini in oggetto, la Commissione esaminatrice del bando di concorso n. 5/2022/TI/TECNOLOGO di cui alle premesse nelle persone sottoindicate:
 - Dott.ssa Laura Cavallarin ISPA-CNR: Presidente;
 - Prof. Lorenzo Tei Università del Piemonte Orientale: Componente;
 - Prof.ssa Flaminia Cesare Marincola Università degli studi di Cagliari:
 Componente;
 - Dott.ssa Chiara Portesi INRiM: Componente supplente;
 - Sig.ra Rosella Corsi INRiM: Segretario

Il Direttore generale Dott. Moreno Tivan

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