



Istituto Comprensivo Ponte L
Via Trieste, 33 – 22037 Ponte Lambro
Tel. 031620625 – CF 82006820136
coic80400v@istruzione.it; coic80400v@pec.istruzione.it
Sito web: www.icpontelambro.edu.it



ISTITUTO COMPRESIVO PONTE LAI

C.F. 82006820136 C.M. COIC80400V

AZ9KM0P - Istituto Comprensivo di Ponte Lambro

Prot. 0001113/U del 20/03/2024 10:19

Data e protocollo, vedi segnatura

Alla prof.ssa Tonini Elena
Alla prof.ssa Molteni Roberta
All'Ins. Porro Laura
All'A.A. sig.ra Firpo Olga
Al C.S. Marzullo Debora

Oggetto: insediamento Commissione Elettorale per elezione Consiglio Superiore della Pubblica Istruzione (CSPI) del 7 maggio 2024

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

VISTO il DLgs n. 233/1999 recante “*Riforma degli organi collegiali territoriali della scuola, a norma dell'articolo 21 della legge 15 marzo 1997, n. 59*” e, in particolare, l'articolo 2, comma 9, e l'articolo 3, comma 1, che stabiliscono le modalità di elezione del Consiglio Superiore della Pubblica Istruzione e la sua durata in carica;

VISTA l'O.M. n. 234 del 5/12/2023 “Termini e modalità delle elezioni delle componenti elettive del Consiglio Superiore della Pubblica Istruzione, nonché delle designazioni e delle nomine dei suoi componenti - Indizione delle elezioni;

VISTA la Nota del MIM n. 3210 del 22/01/2024 “ Trasmissione Ordinanza Ministeriale n. 234 del 5 dicembre 2023. Indizione Elezioni del Consiglio Superiore della Pubblica Istruzione (CSPI) in data 7 Maggio 2024. Indicazioni operative;

VISTA la Nota del MIM n. 8483 del 29/02/2024 “Chiarimenti – Elezioni del Consiglio Superiore della Pubblica Istruzione2;

VISTO il decreto di nomina della Commissione Elettorale per elezione Consiglio Superiore della Pubblica Istruzione (CSPI) del 7 maggio 2024, con prot. n. 1108 del 20/03/2024;

CONVOCA

la Commissione Elettorale suindicata, in data 21 marzo 2024 alle ore 13.00, presso l'ufficio di dirigenza per trattare il seguente O.d.G.:

1. Insediamento
2. Scelta del Presidente
3. Designazione del Segretario

La Dirigente Scolastica
Rizzini Roberta



