



ISTITUTO COMPRENSIVO "SANTA MARGHERITA"

INDIRIZZO MUSICALE



Via Pozzo - 98142 Giampileri Superiore (ME)

Tel. 090/3695987

C. F. 97110520836 - Cod. Mecc. MEIC8AD002 -

e-mail: meic8AD002@istruzione.it - meic8ad002@pec.istruzione.it

I.C. "S.MARGHERITA" Messina
Prot. 0003016 del 13/03/2024
I-7 (Uscita)

VERBALE N. 1 DI INSEDIAMENTO DELLA COMMISSIONE ELETTORALE DI ISTITUTO
Elezione del Consiglio Superiore della Pubblica Istruzione (CSPI)
O.M. n.234 del 5 dicembre 2023

Il giorno 12 del mese di MARZO dell'anno 2024 alle ore 14.30 negli uffici di presidenza di questo Istituto, si insedia la Commissione Elettorale di Istituto per l'elezione del Consiglio Superiore della Pubblica Istruzione (CSPI) ai sensi dell'O.M. n.234 del 5 dicembre 2023 costituita con decreto di nomina del Dirigente Scolastico prot. 2855 dell' 11/03/2024.

Sono presenti:

- 1) Membro di Diritto: Dirigente Scolastico Prof.ssa Fulvia Ferlito;
- 2) Componente Docente: Prof.ssa Mondello Enza Maria;
- 3) Componente Docente: Prof.ssa Oliveri Chiara;
- 4) Componente ATA: Sig.ra Sturniolo Grazia;
- 5) Componente ATA: Sig. D'Antoni Fabrizio.

La commissione decide all'unanimità di nominare Presidente della Commissione Elettorale il Dirigente Scolastico Prof.ssa Fulvia Ferlito.

Il Presidente designa come segretario Prof.ssa Oliveri Chiara

Nel corso della riunione si attenzionano le procedure di elezione del Consiglio Superiore della Pubblica Istruzione (CSPI) indette con O.M. 234 del 05/12/2023 che fissa le suddette elezioni in data 07/05/2024.

La Commissione decide di riunirsi in presenza per discutere il seguente o.d.g.

1. Acquisizione elenchi elettori
2. Definizione numero e ubicazione seggi elettorali su proposta del Dirigente Scolastico

La Commissione, non avendo altro da discutere, scioglie la seduta alle ore 15.30

Il presente verbale verrà affisso all'Albo dell'Istituzione Scolastica.

Il Segretario verbalizzante

Prof.ssa Oliveri Chiara

Il Presidente della Commissione elettorale

Il Dirigente Scolastico

Prof.ssa Fulvia Ferlito