



**MIM**

Ministero dell'Istruzione  
e del Merito



**Direzione Didattica Statale I Circolo "E. De Amicis"**

**Scuola dell'Infanzia e primaria**

Viale Corrado Santuccio, n.3 96012 Avola (SR) Tel. 0931/318802

C.F.:83000910899 – C.M.: SREE01300N – Codice ipa: istsc\_sree01300n – Codice Univoco: UF2WLJ

E-mail: [sree01300n@istruzione.it](mailto:sree01300n@istruzione.it) pec: [sree01300n@pec.istruzione.it](mailto:sree01300n@pec.istruzione.it) sito:[www.primocircolodeamicisavola.edu.it](http://www.primocircolodeamicisavola.edu.it)

I C.DID. - "E. DE AMICIS"- AVOLA  
Prot. 0002450 del 22/03/2024  
II-1 (Uscita)

**Ai Docenti TRUNFIO ANNA FRANCESCA  
CARUSO ROSSELLA**

**Al Dirigente BARBIERA LUCIA**

**Al Personale ATA SCOLLO ROSARIO  
CARNEMOLLA GIAMPAOLO**

**al DSGA**

**Sito WEB**

**All'Albo**

**Oggetto: Elezioni Consiglio Superiore della Pubblica Istruzione\_\_ Nomina  
commissione elettorale**

**IL DIRIGENTE SCOLASTICO**

**VISTA** l'O.M. n. 234 del 05 dicembre 2023 recante "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";

**VISTO** l'art. 4 dell'O.M. 234/2023 che fissa per il 7 maggio 2024, dalle ore 08:00 alle ore 17:00, le elezioni per il rinnovo del Consiglio Superiore della Pubblica Istruzione;

**VISTO** l'articolo 16 dell'O.M. 234/2023 che disciplina la costituzione e l'insediamento delle Commissioni elettorali presso ciascuna singola istituzione scolastica;

**VISTA** la Circolare MIM n.3210 del 22/01/2024;

**NOMINA**

La Commissione Elettorale d'Istituto per l'elezione delle componenti elettive del Consiglio Superiore della Pubblica Istruzione:

**Componente docenti: TRUNFIO ANNA FRANCESCA e CARUSO ROSSELLA**

**Componente ATA: CARNEMOLLA GIAMPAOLO e SCOLLO ROSARIO**

**La commissione è composta anche dal Dirigente Scolastico, che ne è membro di diritto Dott.ssa Lucia Barbiera**

Il Dirigente Scolastico  
Prof. ssa Lucia Barbiera