

I.C. TORANO CASTELLO - SAN MARTINO DI FINITA - CERZETO  
Prot. 0001185 del 15/03/2024  
VII (Uscita)

**Al primo collaboratore del DS Carnevale Giulia**

**Ai docenti**

Passarelli Anna Maria Nina

D'Alessandro Simonetta

**Ai collaboratori Scolastici**

Vita Romano

Lanzillotta Federico

Loro Sedi

**Ai Docenti**

**Al Personale ATA**

**Al DSGA**

**All'Albo online**

**Al Sito**

**Agli Atti**

Oggetto: Elezioni per rinnovo componente elettiva Consiglio Superiore Pubblica Istruzione – Decreto di Nomina Commissione Elettorale (art. 16 O.M. n. 234/2023).

### **IL DIRIGENTE SCOLASTICO**

**VISTA** l'Ordinanza Ministeriale n. 234 del 5 dicembre 2023, concernente “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”;

**CONSIDERATO** che occorre provvedere alla nomina della Commissione Elettorale di Istituto ai sensi dell'art. 16 comma 1 della suddetta O.M.;

**CONSIDERATO** che la Dirigente Scolastica prof.ssa Del Sordo Marina è membro di diritto della Commissione elettorale dell'IC Cosenza III “Roberta Lanzino” Via Negroni- Cosenza, come risulta dal decreto di nomina prot. N° 1736/I.7 del 14/03/2024, ai fini di una migliore organizzazione designa la prof.ssa Carnevale Giulia, primo collaboratore del DS, quale membro di diritto in sostituzione del Dirigente **VERIFICATA** la disponibilità degli interessati;

### **NOMINA**

ai sensi dell'art. 16 comma 1 dell'O.M. n. 234/2023 la Commissione Elettorale per le elezioni della componente elettiva del Consiglio Superiore della Pubblica Istruzione:

- per i docenti: Passarelli Anna Maria Nina; D'Alessandro Simonetta;
- per il personale ATA: Vita Romano; Lanzillotta Federico;
- membro di diritto: Carnevale Giulia, primo collaboratore del Dirigente.

### **IL DIRIGENTE SCOLASTICO**

*Prof. ssa Marina Del Sordo*

documento firmato digitalmente ai sensi e per gli effetti del Codice dell'Amministrazione Digitale e norme ad esso connesse