



Ministero dell'Università, della Ricerca e dell'Istruzione
Istituto Comprensivo Statale di scuola dell'Infanzia, Primaria e Secondaria di 1° grado
“Mantegna – Bonanno”

Via Bologni, 4 – 90136 Palermo

Tel. 091/6680889 - 091/6682850 - Fax.091/6688198 PAIC85300A

- C.F. 97164850824

Email paic85300a@istruzione.it paic85300a@pec.istruzione.it

Sito: www.icsmantegnabonanno.edu.it



- Ai Componenti della Commissione Elettorale:
- e. p. c. Alla DSGA

Bacheca
Atti

Oggetto: ELEZIONI RSU e FORMALE COSTITUZIONE DELLA COMMISSIONE ELETTORALE

Come noto, le OOSS hanno indetto le elezioni per il rinnovo della RSU di Istituto.
Le procedure elettorali si svolgeranno con la tempistica qui di seguito indicata:

- 1° febbraio 2022 - messa a disposizione, da parte delle Amministrazioni, dell'elenco generale alfabetico degli elettori e consegna della relativa copia a tutte le organizzazioni sindacali che ne fanno richiesta;
- 10 febbraio 2022 - primo termine per l'insediamento della Commissione elettorale;
- 16 febbraio 2022 - termine conclusivo per la costituzione formale della Commissione elettorale;
- 25 febbraio 2022 - termine per la presentazione delle liste elettorali;
- 24 marzo 2022 - affissione delle liste elettorali da parte della Commissione;
- 5-6-7 aprile 2022 - votazioni;
- 8 aprile 2022 - scrutinio;
- 8-14 aprile 2022 - affissione risultati elettorali da parte della Commissione;
- 19-27 aprile 2022 - invio, da parte delle Amministrazioni, del verbale elettorale finale all'ARAN per il tramite dell'apposita piattaforma presente sul sito dell'Agenzia.

A tale scopo, la Dirigente Scolastica costituisce la Commissione elettorale come segue:

- Prof.ssa Failla Rosa Maria – Docente della scuola secondaria di I grado;
- Ins.te Sciacca Celeste – Docente della scuola primaria;
- Ins.te Vicari Roberta – Docente della scuola primaria

La presente ha valore di formale decreto dirigenziale.

La Dirigente Scolastica
Prof.ssa Laura Bisso
Firma autografa sostituita a mezzo
omessa ai sensi dell'art. 3 del D.Lgs. n. 39/1993