



Decreto

IL RETTORE

VISTO: il D.R. n. 267 del 23/05/2016 con il quale il Prof. Mario Enrico Pè è stato nominato Preside della Classe Accademica di Scienze Sperimentali ed Applicate per il triennio 2016-2019, con scadenza del mandato il 22/05/2019;

VISTA: la convocazione del Consiglio della Classe Accademica di Scienze Sperimentali ed Applicate da parte del Prof. Paolo Dario, Decano dei professori ordinari afferenti alla Classe, per l'elezione del Preside della Classe per il giorno 11/04/2019, acquisita con prot. n. 4763 del 07/03/2019;

VISTO: il Provvedimento del Direttore Generale n. 120 del 05/04/2019 con il quale sono stati nominati i componenti del Seggio elettorale;

PRESO ATTO: che al termine della seduta del Consiglio di Classe, tenutasi il giorno 11/04/2019, è stata attivata la procedura telematica di voto;

VISTO: il verbale della seduta del Consiglio della Classe del giorno 11/04/2019;

VISTO: il verbale del Seggio elettorale del 11/04/2019 con il quale si rende noto l'esito delle votazioni telematiche;

VISTA: la comunicazione inviata il 12/04/2019 dal Seggio elettorale ai componenti del Consiglio di Classe relativa all'esito delle votazioni;

PRESO ATTO: che il Prof. Mario Enrico Pè ha riportato la maggioranza assoluta dei voti validamente espressi;

VISTO: lo Statuto della Scuola, emanato con D.D. n. 770 del 09/12/2011, integrato e modificato con D.R. n. 94 del 09/03/2015, integrato e modificato con D.R. n. 48 del 25/01/2018, pubblicato nella G.U. n. 34 del 10/02/2018;

VISTO: il Regolamento generale, emanato con D.R. n. 310 del 19/07/2012, integrato e modificato con D.R. n. 167 del 21/03/2016, integrato e modificato con D.R. 568 del 21/10/2016, entrato in vigore il 01/04/2016;

DECRETA

Art. 1. Il Prof. Mario Enrico Pè è nominato Preside della Classe Accademica di Scienze Sperimentali e Applicate per il triennio 2019-2022.

Art. 2. Il mandato decorre dal 23/05/2019 e termina il 22/05/2022.

Art. 3. Il presente decreto sarà pubblicato nell'Albo on-line della Scuola e ne sarà data la massima diffusione presso le strutture della Scuola.

IL RETTORE

Prof. Pierdomenico Perata