



**Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca**



**ISTITUTO STATALE DI ISTRUZIONE SUPERIORE**

**"Attilio Romanò"**

**Istituto Professionale:** Servizi sociosanitari – Odontotecnico  
Manutenzione ed assistenza tecnica – Abbigliamento e moda

**Istituto Tecnico:** Sistemi moda

**Serale:** Professionale Manutenzione ed assistenza tecnica - Odontotecnici  
Via Miano, 290 – 80145 NAPOLI (NA)

Tel. 081.5431819 Fax. 081.5438626 – Email nais12900n@istruzione.it Pec nais12900n@pec.istruzione.it  
C.F. 95215900630 – Cod.Mecc. NAIS12900N

**Napoli 09/11/2018**

**Prot. 6564**

**AVVISO**

**Agli Studenti  
Ai Docenti  
Alla Commissione Elettorale  
Al D.S.G.A.  
All'ALBO  
Al SITO WEB**

**OGGETTO: Nomina componenti dei seggi elettorali n.1–n.2- n. 3 per il rinnovo del Consiglio di Istituto triennio 2018-21**

**IL DIRIGENTE SCOLASTICO**

Visto l'art.24 del D.P.R. 416/1974 lettera c;

Vista l'O.M. n. 215 del 15 luglio 1991 art.37;

Vista l'O.M. n. 215 del 15 luglio 1991 art.38 c.5 e c.6;

Viste le designazioni del Comitato elettorale del 07/11/2015 prot. 6472/02-01

**NOMINA**

quali componenti dei seggi elettorali in oggetto:

**Per il seggio n.1**

Il sig. Campanile Corrado per la componente docenti;

La sig.ra Cocozza Maria per la componente A.T.A.;

Il sig. Coruzzolo Luigi per la componente studenti.

**Per il seggio n.2**

La sig. D'Elia Anna per la componente docenti;

Il sig. Golia Giuseppe per la componente A.T.A.;

La sig.ra Esposito Maria per la componente studenti.

**Per il seggio n.3**

La sig. Mazzarelli Antonella per la componente docenti;

Il sig. Cannavacciulo Antonio per la componente A.T.A.;

La sig.ra Sbordone Concetta per la componente studenti.

I seggi si insedieranno il giorno 13/11/2018 alle ore 13.15 e resteranno in carica fino al termine delle operazioni di scrutinio e consegna dei verbali al Comitato elettorale.

**II DIRIGENTE SCOLASTICO**

**Prof.ssa Anna De Paola**

*Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi  
dell'art. 3, comma 2 del D. L.vo n° 39/93*