



## ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE “CESTARI - RIGHI”

Borgo San Giovanni, 12/A - 30015 Chioggia (VE)

Tel. 041.4967600 Fax 041.4967733

Cod. Mecc. VEIS02200R – C.F. 91021780274

e-mail: [veis02200r@istruzione.it](mailto:veis02200r@istruzione.it)

e-mail certificata: [veis02200r@pec.istruzione.it](mailto:veis02200r@pec.istruzione.it)



I.T.C.S “Domenico Cestari”

Cod. Mecc. VETD022013 (diurno)

Cod. Mecc.: VETD02251C (serale)

I.T.I.S. “Augusto Righi”

Cod.Mecc.VETF022019(diurno)

Cod.Mecc.VETF02251P(serale)

I.P.S.A.M “Giorgio Cini”

Cod. Mecc. VERM02201X

[www.cestari-righi.edu.it](http://www.cestari-righi.edu.it)



Prot. n.11212/C3

Chioggia, 05 novembre 2019

All'Albo Pretorio graduatoria  
Bando Classe di concorso A040

Sito WEB

Oggetto: Graduatoria candidati partecipanti al Bando per incarico docente Classe di concorso A040:

Viste le candidature pervenute entro **lunedì 04 novembre 2019 ore 12.00** si stila la seguente graduatoria:

		<b>Requisito primo</b>	<b>Requisito secondo Esperienze specifiche come insegnante</b>	<b>Requisito terzo Per ogni voto superiore a 76/100</b>	<b>Requisito quarto Laurea con lode</b>	<b>Requisito quinto All. A</b>	<b>Requisito sesto All.B</b>	<b>curriculum</b>	<b>Documento d'identità</b>	<b>Totale punteggio</b>
	<b>COGNOME E NOME del candidato</b>	laurea in ingegneria: elettrica; elettronica; informatica; nucleare; delle telecomunicazioni; delle Tecnologie industriali (indirizzo elettrico); industriale-sottosezione elettronica; elettrotecnica. Laurea in fisica. Laurea in discipline nautiche (la laurea in discipline nautiche, conseguita entro A.A 1993/1994, è titolo di ammissione al concorso purchè il piano studi seguito abbia compreso i corsi di: applicazioni di elettronica, misure elettriche e radioelettronica, radiotecnica, teoria e tecnica delle onde elettromagnetiche, antenne e propagazione, elettrotecnica.) Lauree in ingegneria: aerospaziale; civile; gestionale; meccanica; dei materiali; per l'ambiente e il territorio laurea in informatica (dette lauree sono titoli di ammissione al concorso purchè il piano di studi seguito abbia compreso i corsi annuali (o due semestrali) di elettronica, misure elettriche, impianti elettrici, macchine elettriche) laurea in ingegneria aeronautica (dette lauree sono titoli di ammissione al concorso purchè il piano di studi seguito abbia compreso i corsi di elettronica, misure elettriche, impianti elettrici, macchine elettriche)								
1.	PROVINZANO GIUSEPPE	12		0,5	4	X	X	X	X	<b>16,5</b>
2.	CORVO MICHELE	12	3	0,5		X	X	X	X	<b>15,5</b>
3.	BOSCOLO MENEGUOLO RAFFAELLA	12		0,5		X	X	X	X	<b>12,5</b>
	RIZZELLO EMANUELE	Escluso dalla selezione per mancanza documenti								

IL DIRIGENTE SCOLASTICO  
prof.ssa Antonella ZENNARO  
Firma autografa omessa ai sensi  
dell'art.3, c.2, del D.Lgs.n39/1993