



# 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  
e-mail certificata:veis02200r@pec.istruzione.it  
[www.cestari-righi.gov.it](http://www.cestari-righi.gov.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.S.A.R "Giovanni Sandonà"  
Cod. Mecc. VERH022011



Prot. 1710/144

Chioggia, 12 / 2 / 2019

Agli Atti  
Al sito web dell'istituto

**Oggetto:** Progetto PON "Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014-2020.  
Progetto **10.8.1.B2-FESR PON-VE-2018-31** "Rinnovamento laboratori tecnologici"  
**CUP E97D17000030007**  
**CIG Z8525A6F62**

(procedura affido diretto ai sensi dell'art. 36 – comma 2 lettera a) – del D.lgs 50/2016 e successive modifiche e integrazioni)

## VERBALE DI COLLAUDO E REGOLARE FORNITURA

(art. 36, commi 1 e 2, D.I. n.44 del 1/2/2001)

### IL DIRIGENTE SCOLASTICO

**attesta che**

in data **sette febbraio duemiladiciannove** alle ore **quattordici**

alla presenza del sig. Mario Fingolo, delegato rappresentante della ditta ELETTRONICA VENETA S.P.A. sede legale in via VIA POSTUMIA 16 – 31045 MOTTA DI LIVENZA (TV), partita IVA e codice fiscale 00066840265, il gruppo di lavoro formato dal Direttore dei Servizi Generali Amministrativi Carmela Muglia, dal progettista prof. David Michelin e dal collaudatore prof. Luca Bellemo

ha effettuato il sopralluogo nella sede Righi per il collaudo del materiale di seguito elencato, come risulta dalla stipula dell'ODA n.4575967 relativo al progetto: **10.8.1.B2-FESR PON-VE-2018-31** "Rinnovamento laboratori tecnologici" - **CUP E97D17000030007** - **CIG Z8525A6F62**

	<b>Nome commerciale</b>	<b>Prezzo unitario (€)</b>	<b>Qtà ordinata</b>	<b>Prezzo complessivo (IVA esclusa)</b>
1	Modulo Modulazioni digitali MCM31	859,00	3(Pezzo)	2577,00
2	Modulo modulazioni impulsive MCM30	1116,00	3(Pezzo)	3384,00
3	Modulo Multiplexer TDM 4 canali PCM/PAM TS04	1051,00	3(Pezzo)	3153,00
4	Simulatore di sistemi programmabili SSP-1	1822,00	1(Pezzo)	1822,00
5	Software per modulo mod. MCM40/EV	241,00	1(Pezzo)	241,00
6	Software per modulo mod. MCM30/EV	241,00	1(Pezzo)	241,00
7	Telaio espositore da pavimento LIIT	706,00	1(Pezzo)	706,00
8	Alimentatore PSLC	224,00	6(Pezzo)	1344,00
9	Modulo fibre ottiche MCM40	1085,00	3(Pezzo)	3255,00
10	Modulo Multiplexer FDM 2 canali T609	984,00	2(Pezzo)	1968,00
11	Pannello a cornice con aste metalliche 397-PAM	176,00	1(Pezzo)	176,00
12	Software per modulo mod. MCM31/EV	241,00	1(Pezzo)	241,00

Verificata la rispondenza e la conformità, sia delle specifiche tecniche che delle caratteristiche, delle quantità e della documentazione, tra quanto richiesto e quanto fornito, il prof. Luca Bellemo ha effettuato le operazioni di collaudo delle apparecchiature sopra menzionate mediante prove di funzionalità e diagnostica, riscontrando il regolare funzionamento delle stesse e constatando l' idoneità a svolgere le funzioni richieste ed

**ESPRIMENDO GIUDIZIO POSITIVO**

La DSGA potrà provvedere all'assunzione in inventario dei beni sopraelencati.

Esaurite le operazioni di verifica e collaudo alle **ore diciassette** viene stilato il presente verbale in triplice copia originale, firmato dai convenuti per conferma e sottoscrizione.

Chioggia, li 07 febbraio 2019

DSGA Carmela Muglia	Direttore dei Servizi Generali Amministrativi	Firma <i>Carmela Muglia</i>
Prof. David Michelin	Progettista	Firma <i>David Michelin</i>
Prof. Luca Bellemo	Collaudatore	Firma <i>Luca Bellemo</i>
Sig. Mario Fingolo	Delegato rappresentante della ditta ELETTRONICA VENETA di Motta di Livenza (TV)	Firma <i>Mario Fingolo</i>



Agente Scolastico

Zennaro Antonella

*Zennaro Antonella*