



# 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



**FONDI STRUTTURALI EUROPEI**



**2014-2020**



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca  
Dipartimento per la Programmazione  
Direzione Generale per interventi in materia di edilizia scolastica, per la gestione dei fondi strutturali per l'istruzione e per l'innovazione digitale  
Ufficio IV

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (FSE-FESR)

Prot. 304/418

Chioggia, 13 / 03 / 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 ZF7263B182**

(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 **otto marzo duemiladiciannove** alle **ore 14**

il gruppo di lavoro formato dal Direttore dei Servizi Generali Amministrativi Carmela Muglia, dal progettista prof. David Michelon 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. **4643397** "Strumenti Laboratorio Elettronica" relativo al progetto: **10.8.1.B2-FESR PON-VE-2018-31** "Rinnovamento laboratori tecnologici" - **CUP E97D17000030007** - **CIG ZF7263B182**:

	Nome commerciale	Prezzo unitario (€)	Qtà ordinata	Prezzo complessivo (IVA esclusa)
1	Oscilloscopio digitale Tektronix TBS1072B-EDU Codice RS 800-2990	408,00	8(otto)	3269,60

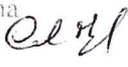
2	Analizzatore di spettro RS Pro RSSA3021X Codice RS 123-6443	1116,00	2(due)	3572,00
3	Generatore forme d'onda arbitrarie RS PRO 80MHz Codice RS 123-6461	728,00	6(sei)	4368,00
4	Adattatore RF N-maschio BNC-femmina 4 GHz Codice RS 46-2453	14,47	4(quattro)	57,88
5	Debugger/Programmer ATATMEL-ICE Codice RS 130-6123	78,20	10(dieci)	782,00
6	PICkit4 Microchip programmer/debugger Codice RS 171-7762	41,70	10(dieci)	417,00
7	PIC16F88-I/SP Microchip SPDIP 18 pin Codice RS 887-7170	2,13	25(venticinque)	53,25
8	PIC16F886-I/SP Microchip SPDIP 28 pin Codice RS 866-8137	1,60	30(trenta)	48,00

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**

Esaurite le operazioni di verifica e collaudo alle ore 17 viene stilato il presente verbale in triplice copia originale, firmato dai convenuti per conferma e sottoscrizione.

Chioggia, lì 8 marzo 2019

DSGA Carmela Muglia	Direttore dei Servizi Generali Amministrativi	Firma 
Prof. David Michelin	Progettista	Firma 
Prof. Luca Bellemo	Collaudatore	Firma 

Il Dirigente Scolastico  
Prof.ssa Zennaro Antonella  
  
