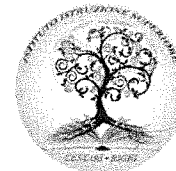




ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE "CESTARI - RIGHI"

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



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 Michelon	Progettista	Firma 
Prof. Luca Bellemo	Collaudatore	Firma 

Il Dirigente Scolastico
Prof.ssa Zennaro Antonella

