



# 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. 2339/HR

Chioggia, 20 / 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-FESRPON-VE-2018-31** "Rinnovamento laboratori tecnologici"  
**CUP E97D17000030007**  
**CIG Z11263AF53**

(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 **20 marzo duemiladiciannove** alle ore **14**

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. **4643394** "Laboratorio di automazione" relativo al progetto: **10.8.1.B2-FESRPON-VE-2018-31** "Rinnovamento laboratori tecnologici" - **CUP E97D17000030007** - **CIG Z11263AF53**

	Nome commerciale	Prezzo unitario (€)	Qtà ordinata	Prezzo complessivo (IVA esclusa)
1	PLC LOGO!8 12/24V Trainer package con Ethernet	746,25	1(uno)	746,25

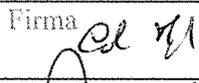
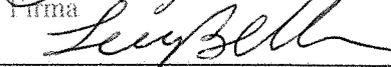
2	PLC modulo espansione 2 ingressi analogici	106,20	3(tre)	318,60
3	PLC modulo espansione 2 uscite analogiche	151,50	3(tre)	454,50
4	touch screen KTP700	478,23	1(uno)	478,23
5	Alimentatore LOGO! POWER 24V/2.5A	30,00	6(sei)	180,00
6	Lego EV3 kit 8 studenti (4 mod. base + 2 mod espans.)	1830,00	1(uno)	1830,00
7	Robot Makeblock mBot - nuova versione Bluetooth	79,99	12(dodici)	959,88
8	Robot Makeblock Ultimate 2.0	299,99	6(sei)	1799,94
9	Braccio robotico 3 assi con pinza 24V Fischertechnik	462,00	1(uno)	462,00
10	Magazzino automatizzato 24V Fischertechnik	588,00	1(uno)	588,00
11	Braccio robotico Dobot Magician	1490,00	1(uno)	1490,00

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 20 marzo 2019

DSGA Carmela Muglia	D.S.G.A.	Firma 
Prof. David Michelon	Progettista	Firma 
Prof. Luca Bellemo	Collaudatore	Firma 

Il Dirigente Scolastico

Prof.ssa Zennaro Antonella  
