



ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE
"Antonio Pacinotti"
Venezia Mestre



FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI

pon
2014-2020



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

All'albo della scuola
Al sito web
Atti PON

Prot. n. 2424/2019 - L.A.O

Mestre, 26 aprile 2019

Fondi Strutturali Europei - Programmazione 2014 – 2020 PON per la Scuola – “Competenze e Ambienti per l’apprendimento” Asse II- Infrastrutture per l’istruzione-Fondo Europeo di Sviluppo Regionale (FESR)-Obiettivo specifico -10.8- “Diffusione della società della conoscenza nel mondo della scuola e della formazione e adozione di approcci didattici innovativi”- Azione 10.8.1 interventi infrastrutturali per l’innovazione tecnologica, laboratori di settore e per l’apprendimento delle competenze chiave -

Codice identificativo Progetto: 10.8.1.B1-FESRPON-VE-2018-4

Titolo: “Laboratori per lo sviluppo delle competenze di base- Laboratorio per le STEM e l’inclusione”

CUP: B77D17000140007

CIG: Z2A276DF59

Oggetto: Verbale di collaudo articoli di cui ODA n. 4799558 del 13/03/2019

VERBALE DI COLLAUDO

In data 26 aprile 2019, alla presenza del dott. Luigi Franco, delegato per conto della ditta Apicella Sistemi SRL al collaudo dei beni e il docente ing. Marco Zorzi, collaudatore del Progetto **10.8.1.B1-FESRPON-VE-2018-4**, giusta nomina prot. 1831/2019 del 02 aprile 2019, si sono incontrati alle ore 11.0, presso la sede dell’Istituto Pacinotti per procedere al collaudo del seguente materiale:

Descrizione prodotto	Q.
296385 LEGO® MINDSTORMS® EDUCATION EV3 Set Base	1
296386 LEGO® MINDSTORMS® Education EV3 - Set di Espansione	1
304905 45517 TRASFORMATORE (caricabatterie) C/C (10 V) per NXT/EV3/WeDo 2.0	1
Arduino Starter Kit con manuale in italiano	11
Makeblock - Neuron Inventor Kit	1
Tinkerkit Braccio robotico Arduino	4
94004 Kit elettronico per inventori	1



FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI

pon
2014-2020



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

ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE
"Antonio Pacinotti"
Venezia Mestre

Stampante CampuSprint3D 1.1	1
REAL ABS - Blue - Bobina da 1Kg - 1.75mm	1
REAL PLA - Grigio - Bobina da 1Kg - 1.75mm	1
REAL ABS - Bianco - Bobina da 1Kg - 1.75mm	1

Si evidenzia la piena efficienza del materiale oggetto della predetta fornitura e la conformità alle caratteristiche richieste con lettera di ordinazione (ODA sul MEPA Nr. Identificativo Ordine 4799558 del 13/03/2019).

Il materiale medesimo è risultato qualitativamente idoneo allo scopo a cui deve essere destinato ed esente da difetti, menomazioni o vizi che ne possono pregiudicare l'utilizzo.

Per la ditta APICELLA SISTEMI SRL

Dotto Luigi Franco
Via Giuseppe Aprile 9/D
10010
P.I. 0463520755
progetti@apicellasistemi.it

IL COLLAUDATORE

Ing. Marco Zorzi

Firma per presa d'atto di quanto sopra dichiarato e sottoscritto dal responsabile del collaudo

IL DIRIGENTE SCOLASTICO (RUP) Prof. Massimo ZANE