



ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE "BOCCIONI-FERMI" REGGIO CALABRIA
CODICE FISCALE 92076850806 E_MAIL RCIS026005@istruzione.it
Presidenza - Segreteria Via Sbarre Diram. Labocchetta 89132 Reggio Calabria
0965.499427 - 53969 - fax 0965.499426

Agli Atti
All'Albo on line
Al sito web dell'istituto
Al Prof. Milli Filippo

Prot.n 5719 v. 5

del 26.04.2023

OGGETTO: CERTIFICATO DI REGOLARE ESECUZIONE Piano nazionale di ripresa e resilienza – progetti in essere. Missione 4 – Istruzione e Ricerca – Componente 1 – Investimento 3.2 “Scuola 4.0: scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori”, finanziato dall’Unione europea – Next Generation EU. Avviso pubblico prot. n. 10812 del 13 maggio 2021 “Spazi e strumenti digitali per le STEM”. Decreti del direttore della Direzione Generale per i fondi strutturali per l’istruzione, l’edilizia scolastica e la scuola digitale 20 luglio 2021, n. 201 e 18 febbraio 2022, n. 42. _

Titolo del progetto: #STEMOBILE.

CUP: I39J21016250001-----CIG: 960207287A

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

1. **VISTO** il verbale di collaudo prot. nr. 5526/IV-5 del 20.04.2023 con cui il il Docente Milli Filippo, c.f. MLLFPP61A31H224V , incaricato dal Dirigente Scolastico con nota prot. nr 13964/IV-5 del 22/11/2022 , in seguito al ricevimento della merce di seguito elencata ,

| Ord | DESCRIZIONE ATTREZZATURE CONSEGNATE | Q.tà richiesta | Quatita' consegn ata | Esito verifica |
|-----|---|-------------------|----------------------------|-------------------|
| 1 | SCHEDA PROGRAMMABILE ARDUINO MICRO BITV2 | 50 | 50 | Positivo |
| 2 | SCHEDA PROGRAMMABILE ARDUINO REC3 | 50 | 50 | Positivo |
| 3 | KIT DIDATTICO SCIENTIFICO ROBOTICA | 01 | 01 | Positivo |
| 4 | BRACCIO ROBOTICO MULTIFUNZIONALE CON ROTAIA LINEARE | 01 | 01 | Positivo |
| 5 | TAVOLO MAKING | 02 | 02 | Positivo |
| 6 | MINECRAFT SOFTWARE | 02 | 02 | Positivo |
| 7 | KIT DIDATTICO SCIENZE COMPLETO DI MICROSCOPIO,PIANO, TERMINALE INTERATTIVO , CARRELLO | 01 | 01 | Positivo |
| 8 | SENSORE MODULARE KIT 37 SENSORI IN 1 | 30 | 30 | Positivo |

| | | | | |
|---|---------------------|----|----|----------|
| | PER ARDUINO | | | |
| 9 | Drone DJI Tello EDU | 02 | 02 | Positivo |

consegnata con DDT n° 55 del 19.04.2023 dalla società affidataria "COPY SYSTEM SERVICE SRL con sede in Reggio Calabria P.I.01291360806" il tutto riferito alla ordine diretto di Acquisto sul Me.Pa. Procedura di Acquisto n° 204599 – Ordinativo Esecuzione Immediata n° 7141478 del 17/02/2023

DICHIARA

che l'intera fornitura risulta essere conforme in qualità e quantità, nonché perfettamente rispondente ai requisiti richiesti e che i beni forniti risultano perfettamente funzionanti, installati, ed integrati nel Network della rete scolastica.

- **CONSIDERATO** che da suddetto verbale la fornitura risulta essere conforme in qualità e quantità nonché perfettamente rispondente ai requisiti progettuali richiesti;
- **CERTIFICA**

la regolare esecuzione dell'intera fornitura.



IL DIRIGENTE SCOLASTICO
(Prof.ssa Anna Maria Cama)

Anna Maria Cama