

ITIS Mattei

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

Istituto Tecnico Industriale Statale "Enrico Mattei"

Via Martiri di Cefalonia, 46 – 20097 San Donato Milanese

Tel. 0255691411 – C.F. 80195990157

PEC MITF390005@pec.istruzione.it – Mail mitf390005@istruzione.it – Web www.itismattei.edu.it



Prot. n.: vedi segnatura in alto

data: vedi segnatura in alto

Codice CUP: F59J21006060001

Codice progetto: Avviso 10812/2021 – PNSD - STEM

Codice CIG: ZEB35A45C1

Agli Atti PON
All'Albo del Sito Web dell'Istituto
All'Amministrazione Trasparente

Oggetto: Certificato di regolare fornitura ed esecuzione ai sensi dell'art. 16, comma 1
del DI 129/2018 e dell'art. 102, comma 2, D. Lgs 50/2016 e s.m.i..

ATTESTAZIONE DI REGOLARE ESECUZIONE

Il R.U.P.

| | |
|--------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| VISTA | La procedura di acquisizione della fornitura appresso specificata nr. CIG: ZEB35A45C1; |
| VISTO | Il D.Lgs. 50/2016 Codice dei Contratti Pubblici art. 102, così come modificato ed integrato dal D. Lgs 56/2017; |
| VISTO | Il D.I. nr. 129/2018 "Regolamento amministrativo contabile delle II.SS", art 17. |

in data odierna procede alla verifica della regolare esecuzione della seguente fornitura:

| RIEPILOGO ECONOMICO | | | | | |
|---------------------|-----------------------------------------------|---------------------|--------------|----------------------------------|------------------|
| Oggetto | Nome Commerciale | Prezzo Unitario (€) | Qtà ordinata | Prezzo Complessivo (IVA esclusa) | Aliquota IVA (%) |
| 1 | Arduino MKR WiFi 1010 | 27,90 | 100 (Pezzo) | 2790,00 € | 22,00 |
| 2 | Raspberry Pi 7" Touch Screen LCD | 75,00 | 12 (Pezzo) | 900,00 € | 22,00 |
| 3 | Kit 37 sensori in 1 per Arduino | 30,00 | 25 (Pezzo) | 750,00 € | 22,00 |
| 4 | Bobina filamento 3D PLA 1,75mm Nero - 1 Kg | 20,50 | 20 (Pezzo) | 410,00 € | 22,00 |
| 5 | Visore VR 3D per smartphone | 20,00 | 25 (Pezzo) | 500,00 € | 22,00 |
| 6 | Arduino Starter kit con manuale in italiano | 65,53 | 25 (Pezzo) | 1638,25 € | 22,00 |
| 7 | Set sensori avanzato per Arduino | 70,00 | 5 (Pezzo) | 350,00 € | 22,00 |
| 8 | Bobina filamento 3D PLA 1,75mm Azzurro - 1 Kg | 20,50 | 20 (Pezzo) | 410,00 € | 22,00 |
| 9 | Bobina filamento 3D PLA 1,75mm Rosso - 1 Kg | 20,50 | 20 (Pezzo) | 410,00 € | 22,00 |
| 10 | Raspberry Pi 4 Model B - 4GB | 67,90 | 30 (Pezzo) | 2037,00 € | 22,00 |

| | | | | | |
|----|---------------------------------------------------------------------------------------|-------|------------|----------|-------|
| 11 | Motore Stepper: Unipolar/Bipolar, 200 Steps/Rev, 42x48mm, 4V, 1.2 A/Phase | 19,95 | 10 (Pezzo) | 199,50 € | 22,00 |
| 12 | Motore Stepper- NEMA-17 size - 200 steps/rev, 12V 350mA | 14,00 | 10 (Pezzo) | 140,00 € | 22,00 |
| 13 | Kit 3 Bobine filamento 3D PLA 1,75 mm Bianco- Giallo-Blu - 1 Kg | 55,00 | 12 (Pezzo) | 660,00 € | 22,00 |

Il/la sottoscritto/a, ha constatato la qualità e la piena efficienza del materiale sopra elencato che è risultato rispondente allo scopo cui deve essere adibito ed esente da difetti, menomazioni o vizi che ne possano pregiudicare l'impiego.

Risulta, inoltre, qualitativamente e quantitativamente corrisponde a quanto ordinate.

Per quanto verificato con il presente verbale Dichiara l'esito favorevole della verifica di regolare esecuzione della fornitura sopra indicata.

Il Responsabile Unico del Procedimento

Il Dirigente Scolastico
prof. Marco Esposito



Documento informatico firmato digitalmente da
MARCO ESPOSITO
ai sensi del D.Lgs 82/2005 s.m.i e norme collegate