

## MINISTERO DELL'ISTRUZIONE

ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE "MARCONI- LUSSU"

Liceo Scientifico- Liceo delle Scienze Applicate

Liceo Delle Scienze Umane - Liceo Linguistico

Sede centrale: Via Nicolò Tommaseo, 3 -09037- SAN GAVINO MONREALE - Tel. - 070/9339098-

Sede staccata: Via Paganini, 1 09037- SAN GAVINO MONREALE - Tel. - 070 /9339082-

e-mail. – [cais024009@istruzione.it](mailto:cais024009@istruzione.it)- pec. [cais024009@pec.istruzione.it](mailto:cais024009@pec.istruzione.it)- C.M. CAIS024009- C.F. . 91024830928

sito: [www.iismarconilussu.edu.it](http://www.iismarconilussu.edu.it)

Piano Nazionale per la Scuola Digitale (PNSD). 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 6 ottobre 2021, n. 321. Missione 4, Componente 1, Investimento 3.2., del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, relativa a “Scuola 4.0: scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori”.

Titolo Progetto: STEM on board per le competenze del futuro.

CUP I39J21004290001

Codice CIG: **ZDE345A172**

San Gavino Monreale, 03 febbraio 2022

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. L.gs 50/2016 e s.m.i.**

I.I.S MARCONI-LUSSU S.GAVINO M.  
Prot. 0002303 del 04/02/2022  
VI-10 (Uscita)

### ATTESTAZIONE DI REGOLARE ESECUZIONE

La Dirigente Scolastica

**VISTA** La procedura di acquisizione della fornitura appresso specificata nr. CIG: ZDE345A172

**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:

Q.TA'	DESCRIZIONE
1	Drone DJI RoboMaster TT Tello Talent
6	Arduino Explore IoT Kit
2	Arduino Science Kit Physics Lab – Set per la classe
1	Telescopio Celestron NexStar 5SE Schmidt- Cassegrain
39	TI-Nspire CX II-T Student Python edition – Calcolatrice grafica +libro+Caricabatterie
2	Oculus Quest 2 - Visore realtà virtuale stand alone 256GB con 2 controller
2	Arduino CTC GO! - Core Module

la sottoscritta, 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.**

LA DIRIGENTE SCOLASTICA

Dr.ssa Pisanu Vincenza

*Firmato digitalmente ai sensi del D. Lgs. 82/2005*