



Unione Europea  
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione



Italiadomani  
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA

## 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

### VERBALE DI COLLAUDO (art. 17, comma 3 D.I. 129/2018)

L'anno 2022, il giorno 03, del mese di febbraio, alle ore 09.00 i L'Assistente Tecnico Ciro Buono e il docente Musa Vincenzo, procedono alla verifica e al collaudo, in presenza della DS e del DSGA, della fornitura della Ditta fornitrice e relativa all'ordine MEPA n° 6531056, con la quale sono stati acquistati i seguenti beni e/o servizi:

Prodotto e/o servizio	Quantità	Importo unitario senza IVA	Imponibile	IVA 22%	Importo totale con IVA
Drone DJI RoboMaster TT Tello Talent	1	212,29	212,29	46.70	258,99
Arduino Explore IoT Kit	6	99,00	594,00	130,68	724.68
Arduino Science Kit Physics Lab – Set per la classe	2	1.482,00	2.964,00	652,08	3616,08
Telescopio Celestron NexStar 5SE Schmidt- Cassegrain	1	995,90	995,90	219.10	1215.00
TI-Nspire CX II-T Student Python edition – Calcolatrice grafica +libro+Caricabatterie	39	116,00	4524,00	995,28	5519,28
Oculus Quest 2 - Visore realtà virtuale stand alone 256GB con 2 controller	2	449,00	898,00	197.56	1095.66
Arduino CTC GO! - Core Module	2	1425,00	2850,00	627,00	3477,00
<b>TOTALI</b>			<b>13.038,19</b>	<b>2868,40</b>	<b>15.906,59</b>

Prove eseguite:



- a) I materiali impiegati corrispondono per caratteristiche tecniche e dotazioni a quanto descritto nell'ordinazione e nell'offerta a cui la stessa fa riferimento;
- b) I materiali impiegati sono tutti di buona qualità;
- c) Le lavorazioni risultano eseguite con accuratezza;
- d) La fornitura è conforme a quanto richiesto;
- e) La fornitura è perfettamente funzionante e priva di difetti palesi.

La commissione ha considerato la perfetta efficienza e il funzionamento dei materiali predetti, che sono risultati qualitativamente rispondenti allo scopo cui devono essere adibiti ed esenti da menomazioni e difetti che ne possono pregiudicare il pieno impiego.

Ovvero

Verificati i materiali sono stati riscontrati i seguenti difetti

NESSUNO

(descrizione puntuale dei difetti)

è per cui si formulano le seguenti osservazioni e proposte:

NESSUNA

Saranno assunti in inventario i beni inventariabili ai sensi dell'Art 17, comma 3 del Decreto Interministeriale 129/2018.

Allegati al presente verbale:

- 1. Documenti di trasporto
- 2. L'Ordine stipulato tra l'istituzione scolastica e la ditta fornitrice Prot. n° 18200 del 11.12.2021;

Tutte le operazioni di collaudo terminano alle ore 11:00 con esito POSITIVO.

Letto, confermato e sottoscritto.

San Gavino Monreale, 03/02/2022

LA COMMISSIONE

Il Collaudatore Ciro Buono

Ciro Buono

Il Collaudatore Vincenzo Musa

Vincenzo Musa

IL DSGA

Dr.ssa Francesca Rescaldani

Francesca Rescaldani



LA DIRIGENTE SCOLASTICA

Dr.ssa Vincenza Pisanu

Vincenza Pisanu