



Unione Europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione



Italiadomani
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA



SCUOLA SECONDARIA DI 1° GRADO "TERESA FRANCHINI"

Via Felice Orsini, 21-47822 SANTARCANGELO DI ROMAGNA (RN)

Cod. Scuola RNMM01900X-C.F. 91064390403-Codice Univoco ufficio:UFSD4S-Nome Ufficio: Uff_eFatturaPA Tel 0541-622042-E-mail: rnmm01900x@istruzione.it
rnmm01900x@pec.istruzione.it
Sito-web: <http://www.smsfranchini.edu.it>

Agli atti della scuola
Al sito web

Santarcangelo di Romagna, 8 giugno 2022

OGGETTO: 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" - Verbale di collaudo della fornitura di beni e attrezzature per l'apprendimento delle STEM

CUP: C49J21034560001

CIG: ZC33563D53

Titolo del progetto: "Esplorare le discipline scientifiche"

VERBALE DI COLLAUDO

Il giorno 08 giugno dell'anno 2022, dalle ore 11.00 alle 13.00, presso i locali dell'Istituto S.M.S. Teresa Franchini di Santarcangelo di R., alla presenza della

-) Prof.ssa Albani Elisa con funzione di collaudatore, nominata con decreto prot. n. 4689 del 13/05/2022
-) Prof.ssa Frisoni Giovanna Dirigente Scolastica con funzione di RUP, nominata con decreto prot. 8973 del 7/12/2021

Si è intervenuto per procedere alle operazioni di verifica, collaudo e corrispondenza dei beni in oggetto acquistati con determina di affidamento diretto mediante ODA su MEPA prot. n. 2369 del 28/02/2022 e ordine prot. n. 2372 del 28/02/2022 alla ditta C & C Consulting S.p.A, Via Luigi Einaudi, 10 – 70122 Bari (BA) P.IVA 05685740721 con le tipologie, le caratteristiche e le funzionalità previste nel capitolato relativo al progetto sopraindicato.

Oggetto	ARTICOLO E CARATTERISTICHE	Prezzo Unitario (€)	Qtà ordinata	Prezzo Complessivo (€) (IVA esclusa)	Aliquota IVA (%)
1	Robot didattico: (set composto da):	187,80	1	187,80	22

Firmato digitalmente da GIOVANNA FRISONI

	<p>1 robot educativo Root® rt1</p> <ul style="list-style-type: none"> •1 percorso pieghevole riutilizzabile •1 set di fogli in vinile •1 cavo di ricarica USB-C •2 pennarelli a secco cancellabili •1 panno per cancellare •Download gratuito dell'app di codifica Root® 				
2	Set integrato e modulare programmabile con app Makeblock-Halocode	22,00	1	22,00	22
3	Laboratorio scientifico mobile autosufficiente ScienceBus Modular completo di sistema di carico e scarico H ₂ O integrato, alimentatore integrato, rubinetto retrattile, cavo autoavvolgente, 3 aste telescopiche su piano, 12 ruote piroettanti con freno, completo d kit ScienceSet per sperimentazione scientifica (Biology , Electromagnetism, Electricity, Optics, Mechanics, Thermodynamics, Science of life, AcOustics), kit di Primo Soccorso. Sciencebus Wacebo	6.155,00	2	12.310,00	22
4	Kit sensori modulari pensato per attività STEAM da svolgere nella secondaria di I e II grado.	98,36	2	196,72	22

	CampuStore and Seed STEM Kit				
5	Visore per la realtà virtuale: Oculus Quest 2- Visore realtà virtuale stand alone 128GB con 2 controller	398,23	1	398,23	22
TOTALE ORDINE (IVA ESCLUSA)			13.114,75	€	
TOTALE IVA			2.885,25	€	
TOTALE ORDINE (IVA INCLUSA)			16.000,00	€	

In primo luogo si procede alla verifica della corrispondenza tra l'oggetto del contratto e le apparecchiature consegnate in data 30/03/2022 presso i locali della scuola Teresa Franchini, Via Orsini n. 21. Si riscontra che la corrispondenza è totale.

In secondo luogo si passa alla verifica della conformità delle attrezzature presenti e le risultanze di tali controlli sono riportate di seguito.

Si è verificato che:

- l'accensione delle parti elettriche risulta funzionante all'avvio;
- i collegamenti con il circuito dell'acqua sono funzionanti;
- i numeri seriali delle macchine corrispondono a quanto consegnato;
- tutta la fornitura è perfettamente funzionante, corrispondente in numero e priva di difetti palesi.

Il collaudatore, pertanto, ha considerato la perfetta efficienza degli articoli predetti, e gli stessi sono risultati qualitativamente e quantitativamente rispondenti allo scopo cui devono essere adibiti ed esenti da menomazioni e difetti che ne possono pregiudicare il pieno impiego.

Tutte le operazioni di collaudo terminano alle ore 13.00 con ESITO POSITIVO.

Letto, confermato e sottoscritto.

La Dirigente Scolastica

Prof.ssa Giovanna Frisoni

Il Collaudatore

Prof.ssa Albani Elisa

