



Prot. n. 5029 del 15/05/2024

PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA

MISSIONE 4 - ISTRUZIONE E RICERCA

COMPONENTE 1 – POTENZIAMENTO DELL'OFFERTA DEI SERVIZI DI ISTRUZIONE: DAGLI ASILI NIDO ALLE UNIVERSITÀ

INVESTIMENTO 3.2 - "SCUOLA 4.0 – SCUOLE INNOVATIVE, CABLAGGIO, NUOVI AMBIENTI DI APPRENDIMENTO E LABORATORI"

AZIONE 1: NEXT GENERATION CLASSROOMS – "AMBIENTI DI APPRENDIMENTO INNOVATIVI" FINANZIATO DALL'UNIONE EUROPEA –
NEXT GENERATION EU

CERTIFICATO DI VERIFICA DI REGOLARITA' FORNITURA KIT PER LABORATORIO MOBILE DI FISICA E MECCANICA

ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE GALILEO GALILEI

VIA MATILDE DI CANOSSA N.21 – 26013 CREMA (CR)

Titolo Progetto	Codice Nazionale	Finanziamento	Fornitore	Codice CUP	Codice CIG	Ordine Mepa	Oggetto
Galilei Classroom	M4C1I3.2-2022-961-P-24969	€ 290.613,59	S.I.A.D. SRL	F94D23000600006	A022282EE4	Prot. n. 10219 del 26/10/2023 (B.O. n. 209/2023)	KIT PER LABORATORIO MOBILE DI FISICA E MECCANICA

Il sottoscritto Massimo Vailati in qualità di collaudatore dell'Istituto Scolastico G.GALILEI di Crema, codice meccanografico CRIS009009, nominato con atto prot. n. 10891 del 13 Novembre 2023, in relazione all'ordine Mepa prot. n. 10219 del 26/10/2023 (ordine mepa n.-7463088 B.O. n. 209 del 26/10/2023), stipulato con l'appaltatore S.I.A.D. SRL - P.IVA 01909640714 con sede in Via G. Battista Vico n. 7 CAP 71016 San Severo (FG), avente ad oggetto la fornitura di un Kit per laboratorio mobile di fisica e meccanica, per un importo pari a € 26.747,00 Iva esclusa (€ 32.631,34 Iva inclusa).

PREMESSO CHE

- In data 02 maggio 2024 (DDT N. SH2405-0507), l'appaltatore S.I.A.D. SRL ha provveduto alla consegna di seguito indicata:



Riga	Descrizione Articolo	UM	Quantità	Prezzo unitario	% Sc.	% IVA	Importo complessivo
1	Laboratorio Mobile di Fisica e Meccanica TCQES		1	24.800,00	0	22	30.256,00
2	Kit per lo studio dell'elettromagnetismo		1	515,00	0	22	628,30
3	KIT "La fisica del suono"		1	560,00	0	22	683,20
4	Kit scientifico - Stati e proprietà della materia – La misurazione		1	212,00	0	22	258,64
5	Kit l'elettrodinamica - OPTIKA SCIENCE A7		1	660,00	0	22	805,20

Imponibile	Sconto	Imponibile scontato	IVA	Imposta	Importo compr. IVA
26.747,00		26.747,00	22	5.884,34	32.631,34

Importo totale della fornitura € **32.631,34**

- l'appaltatore per la fornitura in epigrafe ha provveduto a consegnare tutta la documentazione tecnica riferita ai beni indicati;
- in data 15 maggio 2024 presso i locali dell'Istituto "Galileo Galilei" di Crema si è provveduto ad effettuare la verifica di regolarità dei prodotti acquistati, svolgendo le attività di controllo;
- Tutta la fornitura in esame è risultata qualitativamente rispondente allo scopo a cui deve essere adibita ed esente da difetti, menomazioni o vizi che ne possano pregiudicare l'impiego
- alle attività di verifica di regolarità è intervenuto anche il Responsabile Unico del Procedimento (R.U.P.) nominato con atto prot. n. 4041 del 04/05/2023;
- a seguito di dette verifiche è stata accertata la conformità del prodotto acquistato, alla tipologia, al modello, alla qualità e alle quantità descritte nel contratto;
- sulla base della documentazione e degli elementi forniti, è stato altresì accertato il rispetto del principio "Do No Significant Harm (DNSH)", conformemente a quanto previsto dall'articolo 17 del regolamento (UE) 2020/852 e dall'articolo 18 del regolamento (UE) 2021/241, dalle circolari applicative del MEF-RGS e dalle Istruzioni operative del Ministero dell'Istruzione e del Merito.

CERTIFICA

l'esito **POSITIVO** della verifica di regolarità del prodotto di cui in premessa, che risulta corrispondente alle prescrizioni contrattuali e rispetta il principio DNSH.

Crema, 15 maggio 2024

Il Collaudatore
Prof. Massimo Vailati

