

Prot. n. 1857 del 22/02/2024

**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' DELLA FORNITURA DI ATTREZZATURE PER LABORATORIO MOBILE DI CHIMICA**

**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	ML SYSTEMS SRL	F94D23000600006	A014BCE12E	n.7423571 del 27/09/2023 (B.O. n. 183/2023)	Attrezzature per Laboratorio mobile di chimica

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 n.7423571 del 27 settembre 2023 prot. n. 8760 (B.O. n.183/2023), stipulato con l'appaltatore ML SYSTEMS SRL. P.IVA 06190970829, con sede legale in via Alfredo Giovanni Cesario n. 56 - Palermo (PA), avente ad oggetto la fornitura di attrezzature per Laboratorio mobile di chimica – per un importo pari a di **€ 10.641,00** Iva esclusa (pari a **€ 12.982,02 IVA inclusa**)

**PREMESSO CHE**

In data 10 gennaio 2024 (DDT n.6), e 9 febbraio 2024 (DDT n.39) l'appaltatore ha provveduto alla consegna presso l'Istituto scolastico sito in Via Matilde di Canossa n. 21 – Crema (CR) dei seguenti beni:

CRIS009009 - codice AOO - REGISTRO PROTOCOLLO - 0001857 - 22/02/2024 - IV.5 - E

Riga	Descrizione Articolo	UM	Quantità	Prezzo unitario	% Sc.	% IVA	Importo complessivo
1	Follow Me 2L con piano in Corian - Chimica generale FW2LEL.C-CG		1	9.400,00	0	22	11.468,00
2	Pila di Daniell Demo - B-2003		1	294,00	0	22	358,68
3	Modelli Molecolari Giganti - CR1962		1	157,00	0	22	191,54
4	Valigetta modelli molecolari 3 - CO36685		2	395,00	0	22	963,80

Imponibile	Sconto	Imponibile scontato	IVA	Imposta	Importo compr. IVA
10.641,00		10.641,00	22	2.341,02	12.982,02

- l'appaltatore ML Systems srl ha altresì consegnato tutta la documentazione tecnica riferita ai beni sopra elencati;
- in data 22 febbraio 2024 presso i locali dell'Istituto "Galileo Galilei" di Crema si è provveduto ad effettuare la verifica di regolarità delle forniture, svolgendo operazioni di collaudo della strumentazione menzionata, mediante prova di funzionalità e diagnostica;
- al termine di tali prove si riscontra il regolare funzionamento di tutte le unità e l'idoneità a svolgere le funzioni richieste;
- Tutta la fornitura in esame è stata consegnata e la stessa risponde pienamente alle funzionalità, caratteristiche e tipologie richieste;
- I materiali impiegati corrispondono per caratteristiche tecniche e dotazioni a quanto descritto nell'ordinazione e nell'offerta a cui la stessa fa riferimento.
- 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 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, 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 delle forniture di cui in premessa, che sono rispondenti alle prescrizioni contrattuali e rispettano il principio DNSH.

Crema, 22 febbraio 2024

Il Collaudatore  
Prof. Massimo Vailati