

Prot. n. 6715 del 28/06/2024

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 2: NEXT GENERATION LABS – "LABORATORI PER LE PROFESSIONI DIGITALI DEL FUTURO" FINANZIATO DALL'UNIONE EUROPEA – NEXT
GENERATION EU

CERTIFICATO DI VERIFICA DI REGOLARITA' DELLA FORNITURA DI STRUMENTI DI LABORATORIO

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 Fluid-data-Labs	M4C1I3. 2-2022- 962-P- 24933	€ 164.644,23	METRO COM ENGINEERING S.P.A.	F94D23000590006	A014A9922F	N° 7462756 del 26/10/2023	Acquisto strumenti di laboratorio

Il sottoscritto Davide Pagliarini in qualità di collaudatore dell'Istituto Scolastico G.GALILEI di Crema, codice meccanografico CRIS009009, nominato con atto prot. n. 10892 del 13 Novembre 2023, in relazione all'ordine Mepa N. 7462756 del 26/10/2023 (B.O. n.208/2023), stipulato con l'appaltatore METRO COM ENGINEERING S.P.A. C.F. 00118050038 - strada statale 211, NO-GE KM 64,300 CAP 28070 – Garbagna Novarese (NO), avente ad oggetto l'acquisto di strumenti di laboratorio per un importo pari a € 42.264,00 IVA esclusa (pari a € 60.102,08 IVA inclusa);

PREMESSO CHE

in data 29 maggio 2024 (DDT n. 0000107) nel rispetto della scadenza prevista dal contratto l'appaltatore ha provveduto alla consegna presso l'Istituto scolastico sito in Via Matilde di Canossa n. 21 – Crema (CR) dei seguenti beni:

Riga	Descrizione Articolo	Quantità	Prezzo unitario	% IVA	Importo complessivo
1	Strumentazione ed informatizzazione - Trasduttore relativo al carico - alla corsa del pistone 9601S000 Sistema hardware e software	1	8.200,00	22	10.004,00
2	Strumentazione ed informatizzazione - Applicazione trasduttori della corsa e del carico, installazione software e corso di addestramento del Vs Personale	1	544,00	22	663,68

Riga	Descrizione Articolo	Quantità	Prezzo unitario	% IVA	Importo complessivo
3	Costi di viaggio A/R - relativi all'intervento del ns tecnico (chilometri e tempo di percorrenza e un pasto)	1	420,00	22	512,40
4	Estensimetro Elettronico - per prove di trazione a temperatura ambiente	1	3.900,00	22	4.758,00
5	Macchina per prove di resilienza secondo il metodo Charpy - con indicazione digitale dell'energia assorbita - Norma ISO 148	1	28.850,00	22	35.197,00
6	Macchina per prove di resilienza secondo il metodo Charpy - a macchina è conforme alla norme antinfortunistiche ed è corredata di marcatura CE 06103BFO blocco di fondazione composto da basamento in calcestruzzo armato e liscio secondo la Normativa	1	1.650,00	22	2.013,00
7	Sistema di acquisizione - per la memorizzazione dei dati di prova	1	500,00	22	610,00
8	Macchina per prove di durezza - secondo il metodo Rockwell	1	5.200,00	22	6.344,00

Imponibile	Imponibile scontato	IVA	Imposta	Importo compr. IVA
49.264,00	49.264,00	22	10.838,08	60.102,08
Importo totale della fornitura €				60.102,08

- l'appaltatore METRO COM ENGINEERING S.P.A. ha altresì consegnato tutta la documentazione tecnica riferita ai beni sopra elencati;
- in data 28 giugno 2024 presso i locali dell'Istituto "Galileo Galilei" di Crema si è provveduto ad effettuare la verifica di regolarità della fornitura in oggetto, svolgendo operazioni di collaudo dell'attrezzatura menzionata, mediante prova di funzionalità e diagnostica;
- 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 dichiarazione presentata, l'operatore METRO COM ENGINEERING S.P.A. non è tenuto alla compilazione della Scheda 3 della nota MEF-RGS 33/2022 relativa al 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

Crema, 28 giugno 2024

Il Collaudatore

Prof. Davide Pagliarini