



Unione Europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione



Italiadomani
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA



Unione Europea

ISTITUTO COMPRESIVO STATALE "DA VINCI - LORENZINI"

SCUOLA DELL'INFANZIA - PRIMARIA - SECONDARIA DI I GRADO



VERBALE DI COLLAUDO

Spazi e strumenti digitali per le STEM

CIG: Z9E372309E - CUP: F29J21005530001

Nell'anno 2022, il giorno 28 del mese di dicembre, ha inizio alle ore 15.30 la riunione relativa al collaudo delle attrezzature didattiche del **Progetto** Spazi e strumenti digitali per le STEM - € 16.000,00, per verificare la congruità, qualità e quantità del materiale fornito dalla ditta **CAMPUSTORE S.r.l.** con sede in Via Villaggio Europa n. 3 – Bassano del Grappa

Sono presenti:

- Dirigente Scolastico: Dott.ssa Fabiola Del Deo
- DSGA: Dott.ssa Monica Barbiero
- Collaudatore: Prof. ssa Leonardo Daniela (Contratto Prot.n.7575 del 11/07/2022)

Nessun rappresentante della Ditta **CAMPUSTORE Srl** è presente

Presiede il Dirigente Scolastico Dott.ssa Fabiola Del Deo

La Commissione, vista la seguente documentazione:

N.	Descrizione	Assunzione al protocollo
1	Richiesta a presentare migliore offerta economica per eventuale fornitura strumenti digitali per le STEM	Prot. N. 7196 del 27/06/2022
2	Determina a contrarre con affido diretto fuori mepa per fornitura di strumenti digitali per le STEM	Prot. N. 7704 del 13/07/2022
3	ordine per fornitura di strumenti digitali per le STEM	Prot. N. 7705 del 13/07/2022

procede alla verifica quantitativa, qualitativa e funzionale del materiale fornito:

N.	Descrizione articolo	Unità misura	Quantità	Prezzo s. iva	Totale	Iva %
1	Clementoni Mega School Kit	N.	2	590,00	1.180,00	22
2	LEGO Education SPIKE Prime - Set base per 24 studenti - FORMAZIONE INCLUSA	N.	1	3.400,00	3.400,00	22
3	iRobot Education Root rt1	N.	1	229,50	229,50	22
4	Quaderno Umano Digitale - Confezione 60 pezzi	N.	4	55,00	220,00	22
5	Strawbees - Kit STEAM per la classe	N.	1	395,00	395,00	22
6	Strawbees - Invenzioni robotiche per micro:bit	N.	1	39,00	39,00	22
7	micro:bit V2 Single Board	N.	1	14,60	14,60	22
8	Drone DJI Tello EDU - Premium Kit	N.	4	175,00	700,00	22
9	Makeblock - Halocode Class pack (12 schede)	N.	1	545,88	545,88	
10	Kit strumenti di misura	N.	2	346,41	692,82	
11	Kit Energia	N.	1	233,00	233,00	
12	fischertechnik STEM Secondaria - Energie Rinnovabili	N.	1	180,00	180,00	
13	Stampante 3D CampuSprint3D 4.0 con kit di 3 bobine e videocorso	N.	1	880,00	880,00	
14	TAVOLO QUADRATO CM 130X130X70H	N.	8	288,00	2.304,00	
15	Sedia impilabile Postura Plus	N.	24	39,90	957,60	

16	Campus Cabri Kids + Campus Cabri Labs - 25 pack	N.	1	399,00	399,00
17	Studio di geometria 10 pack	N.	1	120,00	120,00
18	Laboratorio di fisica - Licenza singola	N.	1	20,00	20,00
19	Voucher di accesso a corso di formazione 2 ore	N.	1	0,00	0,00

Imponibile: 12.510,40 + I.V.A. 22 % 2.752,29 = 15.262,69
Totale 15.262,69

La Prof. ssa LEONARDO Daniela, esperto per il collaudo nell'ambito del Progetto **Spazi e strumenti digitali per le STEM**, dichiara, a tal proposito, che nelle seguenti date:

- il 27/12/2022 dalle ore 09:30 alle ore 12:30 **3h** insieme al progettista

ha provveduto a verificare la corretta corrispondenza delle voci riportate nei documenti di trasporto con l'ordine e sono stati effettuati test per verificare l'accensione delle apparecchiature, la corretta funzionalità della stampante 3D, del drone, dei robots e dei vari kits, collocati nel laboratorio di robotica nel plesso di scuola secondaria di I grado "L. DA Vinci" sito in via Ruggiero N. 54/56, Caserta nonché di tutto il materiale elencato sopra.

La Commissione, sentito il collaudatore e verificato che:

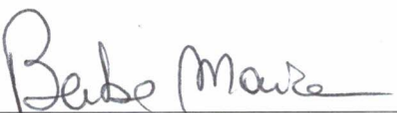
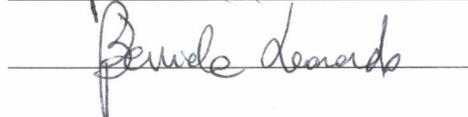
- a) i materiali impiegati corrispondono per caratteristiche tecniche e dotazioni a quanto descritto nell'ordinazione e nell'offerta a cui la stessa fa riferimento;
- b) i materiali impiegati sono tutti di buona qualità;
- c) la fornitura è conforme a quanto richiesto;
- d) la fornitura è perfettamente funzionante e priva di difetti palesi;
- e) la fornitura richiesta è stata consegnata completamente

l'esito è POSITIVO

La seduta è sciolta alle ore 17.30

Il DSGA Dott.ssa Monica Barbiero

Il Collaudatore Prof.ssa Leonardo Daniela

Il Dirigente Scolastico
Dott.ssa Fabiola Del Deo

Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs82/2005 s.m.i. e norme collegate, il quale