



Unione Europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione



Italiadomani
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA



Ministero della Pubblica Istruzione
ISTITUTO COMPrensIVO STATALE "G.D. ROMAGNOSI"
SCUOLA PRIMARIA E SECONDARIA DI PRIMO GRADO
cod. scuola MBIC830004 - C.F.83009860152 – Codice Univoco UF8ROH
tel. 0362/987451-456-458 - Via G. Cantore, 16 - 20841 CARATE B.ZA (MB)
e-mail: MBIC830004@istruzione.it - MBIC830004@pec.istruzione.it
sito: www.icromagnosicarate.edu.it



Progetto PER LA REALIZZAZIONE DI SPAZI LABORATORIALI E PER LA DOTAZIONE DI STRUMENTI DIGITALI PER L'APPRENDIMENTO DELLE STEM

CUP I59J21003990001
CIG Z9735DE726

I.C. "ROMAGNOSI" CARATE B.ZA
Prot. 0003690 del 20/10/2022
II-11 (Uscita)

VERBALE DI VERIFICA DELLA CONFORMITA'
Affidamento strumenti digitali per l'apprendimento curricolare e l'insegnamento delle discipline STEM

Fornitore: CAMPUSTORE SRL

Documenti di riferimento:

- 1) O.D.A./TRATTATIVA DIRETTA SU MEPA n° 2029134
- 2) Bolla di Consegna: n° BO 1622 del 06/09/2022

L'anno 2022, il giorno 20 del mese di ottobre alle ore 09,15 presso l'istituzione scolastica ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE "G.D. ROMAGNOSI" alla presenza del RUP D.S. Prof.ssa Francesca Lauria, il prof. Calvino Fabio, nominato verificatore della conformità con decreto Prot. n° 3684 del 20/10/2022 procedeva ad effettuare la verifica della conformità della fornitura relativa all'affidamento diretto di cui in riferimento per un importo totale di fornitura di euro **11.818,39** al netto di IVA come di legge.

VERBALE DI VERIFICA

La ditta ha provveduto alla consegna della documentazione a comprova delle caratteristiche tecniche relative alle prestazioni e ai requisiti funzionali di cui Capitolato Tecnico.

Si procede alla verifica di conformità e corrispondenza del materiale con le tipologie, caratteristiche e funzionalità dichiarate in sede di offerta e/o indicate nel Capitolato Tecnico i cui risultati si riportano nella tabella seguente:

Q.tà	Prodotto	Caratteristiche	Funzionante (si/no)	Conforme (si/no)
1	Sistema Spectrum Scanner 3d	<p>SPECIFICHE: Camera 3.1 MP, 1/2" Proiettore 1280x800 Sorgente luminosa: LED Scanning principale: Structured light Modalità scanning: Free scanning, with markers, on turntable</p> <p>1 5.500,00 6.710,00 6.710,00</p> <p>22 Pagina 2 di 7 Scanning with colour textures: Si Formati Output: OBJ, PLY, STL, PTX, ASCII Connectività: HDMI, 2x USB 2.0 Power: 220V, 65W Dimensioni scanner (LxAxP): 450x100x220 mm Peso: 1.65 kg</p>	SI	SI
8	Visore VR Pico G2 4K (stand-alone)	<p>Specifiche: Display 4k 3840x2160, lenti 101 FOV CPU Qualcomm Snapdragon 835 Peso: 278gr Refresh rate 75Hz Storage (ROM): 64GB RAM: 4GB SD card slot</p> <p>Connessioni: BT 4.2, Wifi b/g/n/ac (supporta Miracast) Soluzioni per sviluppatori: Android 8.1, Pico SDK (Unity, Unreal, Native Android), Wave SDK Contenuti: Pico Store, Firefox, Widevine, Open MDM (8+ Third-Party Solutions) Tracking 3DoF External camera N/A</p>	SI	SI
4	Fotocamera/Action Camera a 360° Insta360 ONE X2	<p>Specifiche: - Cattura filmati cinematografici stabilizzati sempre e ovunque. - Ripresa a 360° in 5.7K - Audio 360° con 4 microfoni - Impermeabile fino a 10 m. - Modalità Multiview. - Display ultra luminoso ad alta risoluzione touch screen. - Stabilizzazione FlowState: La stabilizzazione FlowState è tornata con un algoritmo migliore di sempre. Butta via il tuo gimbal e fai tua la steady cam tascabile. - Inclusi: Batteria 1630mAh, Cavo ricarica USB, Custodia protettiva.</p>	SI	SI
4	Microscopio digitale da 2MP con schermo LCD da 7"	<p>Fotocamera digitale per la cattura di foto e video L'immagine è mostrata su uno schermo LCD in tempo reale Ottiche acromatiche, ingrandimento: 40-400x (ottico), fino a 1600x (digitale) Luce a LED combinata con regolazione della luminosità L'alimentazione è variabile: tramite batterie o rete elettrica AC Il kit comprende: Microscopio con fotocamera digitale da 2 MP e schermo LCD da 7" Obiettivi acromatici 4x, 10x, 40x</p>	SI	SI

		Condensatore con N.A. 0,65 e diaframma a disco Batterie AA (3 pz.) Cavo di alimentazione CD del software Cavo USB Scheda di memoria SD da 16 GB Adattatore e cavo di alimentazione per fotocamera Copertura antipolvere		
--	--	--	--	--

È stata constatata la piena efficienza del materiale oggetto della predetta fornitura e la conformità alle caratteristiche richieste. Il materiale medesimo è risultato qualitativamente idoneo allo scopo a cui deve essere destinato ed esente da effetti o vizi che possano pregiudicare l'utilizzo.

Pertanto, per quanto sopra:

Vista la validità e la correttezza degli atti procedurali;

Vista la validità e la corrispondenza degli atti amministrativi;

Visto il verbale di consegna e regolare esecuzione di fornitura prot. n. 3691 dal quale la fornitura risulta essere conforme in qualità e quantità, nonché perfettamente rispondente ai requisiti richiesti;

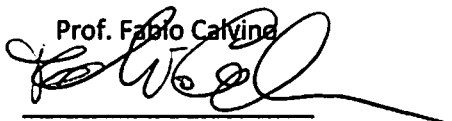
Constatato che i beni forniti sono perfettamente funzionanti e correttamente installati,

con il presente documento, ai sensi del D.l. 129/2018 e dell'art. 102 del D. Lgs n. 50/2016 e successive modifiche apportate allo stesso dal D. Lgs. N. 56/2017, si **certifica la regolare esecuzione della fornitura.**

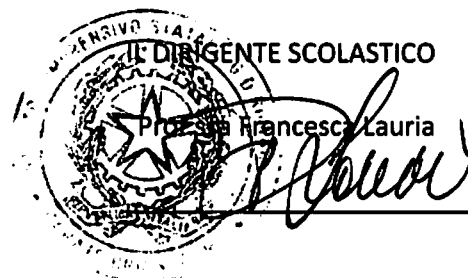
Si dichiara pertanto **POSITIVO** l'esito della verifica e del collaudo.

Il collaudatore

Prof. Fabio Calvina



Firma per presa d'atto di quanto sopra dichiarato e sottoscritto dal responsabile del collaudo.



IL DIRIGENTE SCOLASTICO
 Prof. Francesca Lauria