



Ministero dell'Istruzione e del Merito

UFFICIO SCOLASTICO REGIONALE PER IL LAZIO

ISTITUTO COMPRENSIVO TIVOLI III - VILLA ADRIANA

Scuola dell'Infanzia - Scuola Primaria - Scuola Secondaria di I Grado

Via Leonina, n° 6 - 00019, Villa Adriana - Tivoli (RM) - Tel. 0774/380515

C.F. 86007030587 - C.M. RMIC8G0006 - CODICE UNIVOCO UFFICIO = UFBPP6

✉ E-Mail P.e.o. ⇨ RMIC8G0006@istruzione.it // ✉ E-Mail P.e.c. ⇨ RMIC8G0006@pec.istruzione.it

SITO ISTITUZIONALE ⇨ <http://www.tivolitre.edu.it>

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

CERTIFICATO DI VERIFICA DI REGOLARITÀ DELLE FORNITURE

Istituto Comprensivo "Tivoli III"

Progetto (titolo): "Spaces" – CIG: A015862268 CUP: E34D22007290006

Contratto n. Prot. 4874 del 10/10/2023 avente ad oggetto

"Acquisto Arredi – Digitale – Didattico"

CNP: M4C1I3.2-2022-961

CIG: A015862268 - CUP: E34D22007290006

IL/LA SOTTOSCRITTO/A:

NOME	Ylenia
COGNOME	Filoni

IN QUALITÀ DI VERIFICATORE DELL'ISTITUZIONE SCOLASTICA	Istituto Comprensivo "Tivoli III"
NOMINATO CON ATTO	PROT. N. 5210 DEL 24/10/2023
CODICE MECCANOGRAFICO	RMIC8G0006

in relazione al Contratto di cui in epigrafe, CIG: A015862268 CUP: E34D22007290006, sottoscritto in data 10/10/2022 con l'Appaltatore Vision Com srls, partita iva 14113991005 – Via Lago di Albano,13 – 00019 Tivoli (Rm), avente ad oggetto "Acquisto Arredi – Digitale – Didattico" per un importo pari a € 79.645,33 (iva esclusa) € 97.167,30 (iva inclusa)

PREMESSO CHE

- in data 20/06/2024 l'Appaltatore ha provveduto alla consegna all'Istituzione Scolastica dei seguenti beni:

Q.TÀ	PRODOTTI OGGETTO DELLA FORNITURA	CARATTERISTICHE ED ELEMENTI IDENTIFICATIVI
2	LEGO EDUCATION SPIKE ESSENTIAL 8 Studenti	<p>Il collaudo del set LEGO Education SPIKE Essential per 8 studenti è stato completato con successo. Composto da 449 pezzi, questo set include 4 hub programmabili, 4 motori piccoli, 4 sensori di colore, 4 sensori di distanza, batterie ricaricabili e cavi di connessione.</p> <p>Dopo l'assemblaggio e la calibrazione, il test di funzionamento ha confermato la precisione dei sensori, la corretta esecuzione dei programmi e il funzionamento fluido dei motori. Il prodotto rispecchia le specifiche tecniche ed è pronto per l'uso.</p>

1	LEGO EDUCATION SPIKE PRIME SET BASE 8 Studenti	<p>Il collaudo del set LEGO Education SPIKE Prime Set Base è stato completato con successo. Composto da oltre 500 pezzi, questo set include 1 hub programmabile, 3 motori grandi, 1 motore medio, 1 sensore di forza, 1 sensore di colore, 1 sensore di distanza, batterie ricaricabili e cavi di connessione. Dopo l'assemblaggio e la calibrazione, il test di funzionamento ha confermato la precisione dei sensori, la corretta esecuzione dei programmi e il funzionamento fluido dei motori. Il prodotto rispecchia le specifiche tecniche ed è pronto per l'uso.</p>
2	PHOTON KIT APPRENDIMENTO SOCIO EMOTIVO	<p>Il collaudo del Photon Kit Apprendimento Socio-Emotivo è stato completato con successo. Composto da un robot Photon, una serie di schede didattiche, sensori di luce, movimento e tocco, e un'applicazione mobile per la programmazione e il monitoraggio, questo kit è progettato per supportare l'educazione socio-emotiva. Dopo l'assemblaggio e la calibrazione, il test di funzionamento ha confermato la precisione dei sensori, la reattività del robot alle istruzioni e l'efficacia delle attività didattiche proposte. Il</p>

		prodotto rispecchia le specifiche tecniche ed è pronto per l'uso.
2	PHOTON KIT BISOGNI EDUCATIVI SPECIALI	Il collaudo del Photon Kit Bisogni Educativi Speciali è stato completato con successo. Composto da un robot Photon, una serie di schede didattiche specifiche, sensori di luce, movimento e tocco, e un'applicazione mobile per la programmazione e il monitoraggio, questo kit è progettato per supportare l'educazione di studenti con bisogni educativi speciali. Dopo l'assemblaggio e la calibrazione, il test di funzionamento ha confermato la precisione dei sensori, la reattività del robot alle istruzioni e l'efficacia delle attività didattiche proposte. Il prodotto rispecchia le specifiche tecniche ed è pronto per l'uso.
20	ISKN REPAPER TAVOLETTA CARTA E MATITA	Il collaudo della ISKN Repaper Tavolettta Carta e Matita è stato completato con successo. Con una superficie di disegno di 210x297 mm, questa tavoletta utilizza una matita standard per digitalizzare i disegni su carta in tempo reale. Dopo l'assemblaggio e la calibrazione, il test di funzionamento ha confermato la precisione nella digitalizzazione, la reattività della tavoletta ai movimenti della matita e la qualità

		delle immagini senza difetti. Il prodotto rispecchia le specifiche tecniche ed è pronto per l'uso.
1	TERMOFORMATRICE STEAM	Il collaudo della Termoformatrice STEAM è stato completato con successo. Con un'area di lavoro di 300x200 mm, questa termoformatrice utilizza fogli di plastica di vari materiali (ABS, PETG, PS) per creare modelli tridimensionali. Dopo l'assemblaggio e la calibrazione, il test di formatura ha confermato l'adesione corretta del materiale, precisione dimensionale e qualità del modello senza difetti. Il prodotto rispecchia le specifiche tecniche ed è pronto per l'uso.
1	BROTHER SCAN N CUT SDXCE	Il collaudo del Brother ScanNCut SDXCE è stato completato con successo. Questo versatile plotter di taglio è dotato di funzionalità avanzate per la scansione e il taglio di una vasta gamma di materiali, inclusi tessuti, carta, vinile e molto altro. Dopo l'installazione e la calibrazione iniziale, il test di funzionamento ha confermato la precisione della scansione, la qualità del taglio e la facilità d'uso del software incluso. Il prodotto rispecchia le specifiche tecniche ed

		<p>è pronto per essere utilizzato per progetti di taglio e creazione.</p>
6	<p>ARMADIO 2 ANTE 4 RIPIANI REGOLABILI CM 120X43X148</p>	<p>Il collaudo dell'armadio a 2 ante con 4 ripiani regolabili (dimensioni 120x43x148 cm) è stato completato con successo. Realizzato con materiali robusti e di alta qualità, questo armadio offre ampio spazio di archiviazione grazie ai suoi ripiani regolabili. Dopo l'assemblaggio e la calibrazione, il test di funzionalità ha confermato la stabilità della struttura, la facilità di regolazione dei ripiani e la corretta chiusura delle ante. Il prodotto rispecchia le specifiche tecniche</p>
3	<p>TAVOLI CODING 130X130X90</p>	<p>Il collaudo dei tavoli coding 130x130x90 cm è stato completato con successo. Con una robusta struttura in legno e metallo, questi tavoli sono progettati per supportare attività di coding e altre attività educative. Il test di funzionalità ha confermato la stabilità della struttura, la resistenza dei materiali e la praticità dell'ampia superficie di lavoro. Il prodotto rispecchia le specifiche tecniche ed è pronto per l'uso.</p>
4	<p>BANCO DA LABORATORIO 180X180X85</p>	<p>Il collaudo del banco da laboratorio 180x180x85 cm è stato completato con successo. Con una robusta struttura in legno e metallo, questo banco è progettato per supportare</p>

		attività di laboratorio e altre attività tecniche, la resistenza dei materiali e la praticità dell'ampia superficie di lavoro. Il prodotto rispecchia le specifiche tecniche ed è pronto per l'uso.
2	COMPOSIZIONE 11 POUF1 ANGOLO220X220 + 4 POUF SINGOLI	Il collaudo della composizione comprendente 1 angolo 220x220 cm e 4 pouf singoli è stato completato con successo. Realizzati con materiali di alta qualità, i pouf offrono comfort e versatilità. Dopo l'assemblaggio e la disposizione degli elementi, il test di funzionalità ha confermato la stabilità della struttura, la resistenza dei materiali e il comfort dell'insieme. La composizione rispecchia le specifiche tecniche
24	TAVOLO ALUNNO TRAPEZIO 85X50 PIANO AZZURRO	Il collaudo del tavolo per alunno di forma trapezoidale con piano di dimensioni 85x50 cm, di colore azzurro, è stato completato con successo. Realizzato con materiali durevoli e di alta qualità, il tavolo offre una superficie di lavoro ottimale per gli studenti. Dopo l'assemblaggio e la verifica della stabilità della struttura, il test di funzionalità ha confermato la resistenza del piano, la stabilità del tavolo e la praticità delle dimensioni. Il prodotto rispecchia le specifiche tecniche ed è pronto per l'utilizzo in ambienti scolastici.

24	<p>SEDIA ALLIEVI CON MONOSCOCCA H46</p>	<p>Il collaudo della sedia per allievi con monoscocca, con un'altezza di 46 cm, è stato completato con successo. Realizzata con materiali robusti e di alta qualità, la sedia offre comfort e supporto ergonomico agli studenti. Dopo l'assemblaggio e la verifica della solidità della struttura, il test di funzionalità ha confermato la stabilità della sedia, la resistenza e la comodità dell'altezza. La sedia rispecchia le specifiche tecniche ed è pronta per essere utilizzata in ambienti scolastici.</p>
----	-----------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

- L'Appaltatore ha altresì consegnato tutta la documentazione tecnica riferita ai beni sopra elencati che di seguito si riepiloga:
 Schede tecniche, Fogli d'istruzione e tutta la documentazione necessaria al funzionamento;
- in data 21/06/2024 si è provveduto ad effettuare la verifica di regolarità delle forniture, svolgendo le seguenti attività di controllo: Accensione ed utilizzo dei prodotti;
- 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 e dall'articolo 18 del regolamento (UE) 2021/241;

CERTIFICA

Pesito POSITIVO della verifica di regolarità delle forniture di cui in premessa, che sono rispondenti alle prescrizioni contrattuali e rispettano il principio DNSH.

Luogo e data,
Tivoli, 21/06/2024

Il Verificatore
Ylenia Filoni