

FUTURA

LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione
e del Merito



Italiadomani
Fondo Nazionale per lo Sviluppo della Scuola



FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI

pon
2014-2020



Ministero dell'istruzione
e del merito



ISTITUTO COMPRENSIVO COMENIO

Scuola dell'Infanzia, Primaria e Secondaria di 1° grado

Via Madonna della Strada n. 240 67019 Scoppito (AQ)

Codice fiscale 80005230661 – codice meccanografico AQIC829002 Tel. 0862 717040 – 0862 295425

e-mail aqic829002@istruzione.it pec aqic829002@pec.istruzione.it sito: www.istitutocomenio.edu.it

ISTITUTO COMPRENSIVO - "COMENIO"-SCOPPITO

Prot. 0006965 del 04/11/2024

VI (Uscita)

All'Albo on line

All'Amministrazione Trasparente

Al Sito Web Sezione PNRR

Agli Atti

PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR)

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 CLASSROOM –

AMBIENTI DI APPRENDIMENTO INNOVATIVI

PROGETTO M4C1I3.2-2022-961-P- 15125 CUP: B24D22003420006 CIG: 9981711080

Codice Avviso/Decreto: M4C1I3.2-2022-961-P- 15125

Titolo del Progetto: "Una Scuola che sconfinà"

Codice Progetto: M4C1I3.2-2022-961-P- 15125

CUP: B24D22003420006

VERBALE DI COLLAUDO

ACQUISTO TRAMITE TRATTATIVA DIRETTA SU PIATTAFORMA MEPA

ai sensi degli artt. 32 e 36 del D.Lgs. 18 aprile 2016, n. 50 e ai sensi degli artt. 43 e 46 del D.I. 129/2018

**RDO n. 3730197 prot. n. 5452 del 12/09/2023 PER LA FORNITURA DEI SOTTOELENCATI BENI COME DA
CAPITOLATO TECNICO prot. n. 5440 del 11/09/2023**

Il giorno 30 del mese di ottobre 2024 dalle ore 15.00 alle ore 18.00 la prof.ssa Daniela Ferdinandi nominata collaudatore per il progetto in oggetto con procedura pubblica prot. n. 3304 del 19/05/2023 e conferimento incarico prot. n. 4628 del 07/07/2023 al fine di procedere alle operazioni di verifica e collaudo dei materiali forniti per il progetto PNRR 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 CLASSROOM – AMBIENTI DI APPRENDIMENTO INNOVATIVI PROGETTO M4C1I3.2-2022-961-P-1512 - CUP: B24D22003420006 CIG: 9981711080 "Una scuola che sconfinà"**

acquistati tramite trattativa diretta su piattaforma MEPA – documento di stipula numero trattativa 3730197 del 12/09/2023 prot. n. 5452 del 12/09/2023 dal fornitore C&C S.p.A – Via Luigi Einaudi, 10 – 70125 Bari (BA) – C.F./P.Iva 05685740721 per un importo complessivo di € 86.628,88 (ottantaseimilaseicentoventotto/88) iva inclusa ossia € 71.007,28 (settantunomilasette/28) iva esclusa a valere sul progetto PNRR **M4C1I3.2-2022-961-P- 1512** iscritto nella programmazione annuale per l'esercizio 2023; ha effettuato il sopralluogo per la verifica della conformità e corrispondenza del materiale acquistato verificando la documentazione, la tipologia, le qualità e le caratteristiche previste dalle "linee guida PNRR e richieste nel capitolato tecnico prot. n. 5440 VI-2 del 11/09/2023 quale parte integrante della RDO n. 3730197 del 12/09/2023 prot. n. 5452 VI -2 del 12/09/2023. Di seguito vengono elencati i seguenti materiali forniti con fattura n. 2098/PA del 24/06/2024 assunta al prot. n. 4552 VI-2 del 27.06.2024:

COME DA CAPITOLATO TECNICO

Sono stati consegnati i sotto elencati beni:

Documento di trasporto n. 5821 del 23/08/2024 assunto al prot. n. 5337 VI-2 del 06/09/2024 e consegnati presso il Plesso "Giulio Verne" – Palombaia di Tornimparte - 67049 Tornimparte (AQ)


Tavolo studente tipo modello Atria, piano trapezio sag. mdf spess. 25mm bordo pu, gambe telescopiche in tubo d'acciaio diametro 65mm, misure 78x68x52/58/64/70/76h colore grigio. Come da immagini.	21
	

Documento di trasporto n. 5822 del 23/08/2024 assunto al prot. n. 5335 VI-2 del 06/09/2024 e consegnati presso il Plesso "S. Foruli" – Scoppito - 67019 Scoppito (AQ)

Tavolo studente tipo modello Atria, piano trapezio sag. mdf spess. 25mm bordo pu, gambe telescopiche in tubo d'acciaio diametro 65mm, misure 78x68x52/58/64/70/76h colore grigio. Come da immagini. Completo di Sottopiano/box in plastica per banchi. Misure 51x35x10h, colore giallo. Come da immagini.	26
---	----

	
<p>Sottopiano/box in plastica per banchi. Misure 51x35x10h, colore giallo.</p> 	26

Documento di trasporto n. 5346 del 15/07/2024 assunto al prot. n. 4808 VI-2 del 29/07/2024 e consegnati presso il Plesso "S. Foruli" – Scoppito - 67019 Scoppito (AQ)


<p>Sedia fissa 4 gambe tubo d'acciaio diametro 25mm, spessore 1,2mm, scocca in polipropilene, misure 41X41X43. Colore rosso. Come da immagine.</p> 	26
--	----

Documento di trasporto n. 5825 del 23/08/2024 assunto al prot. n. 5336 VI-2 del 06/09/2024 e consegnati presso il Plesso "L. Sossi" – Scoppito - 67019 Scoppito (AQ)

<p>Tavolo studente tipo modello Atria, piano trapezio sag. mdf spess. 25mm bordo pu, gambe telescopiche in tubo d'acciaio diametro 65mm, misure 78x68x52/58/64/70/76h colore grigio. Come da immagini. Completo di Sottopiano/box in plastica per banchi. Misure 51x35x10h, colore giallo. Come da immagini.</p>	31
--	----



	
<p>Sottopiano/box in plastica per banchi. Misure 51x35x10h, colore giallo.</p> 	31

Documento di trasporto n. 5347 del 15/07/2024 assunto al prot. n. 4809 VI-2 del 29/07/2024 e consegnati presso il Plesso “L. Sossi” – Scoppito - 67019 Scoppito (AQ)


<p>Sedia fissa 4 gambe tubo d'acciaio diametro 25mm, spessore 1,2mm, scocca in polipropilene, misure 41X41X43. Colore rosso. Come da immagine.</p> 	31
--	----

Documento di trasporto n. 5826 del 23/08/2024 assunto al prot. n. 5334 VI-2 del 06/09/2024 e consegnati presso il Plesso “I. Calvino” – Scoppito - 67019 Scoppito (AQ)

<p>Tavolo studente tipo modello Atria, piano trapezio sag. mdf spess. 25mm bordo pu, gambe telescopiche in tubo d'acciaio diametro 65mm, misure 78x68x52/58/64/70/76h colore grigio. Come da immagini. Completo di Sottopiano/box in plastica per banchi. Misure 51x35x10h, colore giallo. Come da immagini.</p>	16
--	----

	
<p>Sottopiano/box in plastica per banchi. Misure 51x35x10h, colore giallo.</p> 	16

Documento di trasporto n. 5348 del 15/07/2024 assunto al prot. n. 4810 VI-2 del 29/07/2024 e consegnati presso il Plesso "I. Calvino" – Scoppito - 67019 Scoppito (AQ)

<p>Sedia fissa 4 gambe tubo d'acciaio diametro 25mm, spessore 1,2mm, scocca in polipropilene, misure 41X41X43. Colore rosso. Come da immagine.</p> 	16
--	----

Dalla verifica effettuata è risultato quanto segue:

1. La consegna dei beni sopra elencati è avvenuta come indicato:
 - in data 06/09/2024 prot. n. 5337 VI-2 ddt n. 5821 del 23/08/2024;
 - in data 06/09/2024 prot. n. 5335 VI-2 ddt n. 5822 del 23/08/2024
 - in data 29/07/2024 prot. n. 4808 VI-2 ddt n. 5346 del 15/07/2024;
 - in data 06/09/2024 prot. n. 5336 VI-2 ddt n. 5825 del 23/08/2024;
 - in data 29/07/2024 prot. n. 4809 VI -2 ddt n. 5347 del 15/07/2024;
 - in data 06/09/2024 prot. n. 5334 VI-2 ddt n. 5826 del 23/08/2024;
 - in data 29/07/2024 prot. n. 4810 VI-2 ddt n. 5348 del 15/07/2024;

2. La fornitura del materiale corrisponde a quanto offerto in sede di trattativa diretta e a quanto richiesto nel relativo capitolato tecnico prot. n. 5440 VI-2 del 11/09/2023 e al documento di stipula della RDO n. 3730197 prot. n. 5452 VI-2 del 12/09/2023;
3. L'installazione è avvenuta in data 18 e 21 ottobre 2024 e contestualmente sono stati effettuati i necessari controlli in sede di collaudo che hanno permesso di accertare che la fornitura risponde ai requisiti di funzionalità richiesti e descritti nel capitolato tecnico. Il collaudatore ha seguito tutte le operazioni di installazione e verifica delle funzionalità delle attrezzature acquistate e contestualmente sottoscrive la presente dichiarazione di collaudo.

Scoppito, 30 ottobre 2024

Il Collaudatore

Prof.ssa Daniela Ferdinandi

