



Ministero dell'Istruzione



UNIONE EUROPEA
Fondo europeo di sviluppo regionale



ISTITUTO COMPRENSIVO I - UDINE
Via Val di Resia, 13 - 33100 UDINE
Tel. 0432 1276111 Sito: 1icudine.edu.it
Email: udic84100a@istruzione.it Pec: udic84100a@pec.istruzione.it
Codice MIUR UDIC84100A - CF 94127270307 Codice Univoco UF4MQ2



All'albo/Amministrazione Trasparente –sito web
dell'Istituto Comprensivo I di Udine

Oggetto: Collaudo e regolare esecuzione ordine diretto MEPA 6975065 per l'affidamento diretto fornitura dei materiali inerenti il Progetto.

Fondi Strutturali Europei – Programma Operativo Nazionale “Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento” 2014-2020 - Asse II - Infrastrutture per l'istruzione – Fondo Europeo di Sviluppo Regionale (FESR) – REACT EU. Asse V – Priorità d'investimento: 13i – (FESR) “Promuovere il superamento degli effetti della crisi nel contesto della pandemia di COVID-19 e delle sue conseguenze sociali e preparare una ripresa verde, digitale e resiliente dell'economia” – Obiettivo specifico 13.1: Facilitare una ripresa verde, digitale e resiliente dell'economia - Avviso pubblico prot.n. **50636 del 27 dicembre 2021** “Ambienti e laboratori per l'educazione e la formazione alla transizione ecologica”. **Azione 13.1.3 – “Edugreen: laboratori di sostenibilità per il primo ciclo”**

CUP: C29J22000570006

CIG: Z9E381C81B

Sottoazione	Codice Progetto	Titolo Progetto	Importo Autorizzato
13.1.3A	13.1.3A-FESRPON-FR-2022-28	Edugreen: laboratori di sostenibilità per il primo ciclo	€ 25.000,00

In data 02 febbraio 2023 alle ore 14.45 presso i locali dell'Istituto Comprensivo I di Udine ha inizio la procedura per il collaudo delle apparecchiature fornite con ordine diretto MEPA 6975065 Prot. 7630/VI.10 del 13.10.2022 alla presenza di:

collaudatore ins. Manetta Maria Francesca

Si procede alla verifica del materiale installato presso la Scuola Secondaria di 1° Tiepolo:

quantità	Descrizione	Verifica corrispondenza
1	Serra in policarbonato (cm 185 x 122 x 209)	POSITIVO
1	Fischertechnik STEAM Primaria, Set per la classe Energie rinnovabili	POSITIVO

In data 07 febbraio 2023 si procede alla verifica del materiale installato presso la Scuola Primaria Rodari:

quantità	Descrizione	Verifica corrispondenza
2	Serra Azalea color grigio 4 ripiani (cm 70 x 50 x 158) con telo incluso	POSITIVO
1	Fischertechnik STEAM Primaria, Set per la classe Energie rinnovabili	POSITIVO

Firmato digitalmente da **SABRINA MONAI**



1	Kit analisi dell'acqua (11 esperimenti eseguibili + guida)	POSITIVO
---	--	----------

In data 09 febbraio 2023 si procede alla verifica del materiale installato presso la Scuola Primaria Divisione Alpina Julia:

quantità	Descrizione	Verifica corrispondenza
2	Serra Azalea color grigio 4 ripiani (cm 70 x 50 x 158) con telo incluso	POSITIVO
2	Kit energie alternative pulite (solare, eolica, idrica)	POSITIVO
1	Fischertechnik STEAM Primaria, Set per la classe Energie rinnovabili	POSITIVO
1	Set completo per una classe con guanti, saggine e attrezzi per il lavorare al giardino della scuola (palette, rastelli, piccoli badili, zappette)	POSITIVO

Esaminato il suindicato materiale, si è passati ad accertare la corrispondenza rispetto a quanto richiesto.

Si attesta che il materiale consegnato dalla ditta ha dimensioni, forma, quantità come da ordine diretto MEPA.

Allegati al presente verbale:

- 1) Documento di stipula ordine diretto MEPA 6975065 Prot. 7630/VI.10 del 13.10.2022;
- 2) Documento di trasporto ditta Campustore 9281 del 03.02.2023 assunto al Prot. 1496/VI.10 del 03.02.2023;
- 3) Documento di trasporto ditta Campustore 9282 del 03.02.2023 assunto al Prot. 1497/VI.10 del 03.02.2023;
- 4) Documento di trasporto ditta Campustore 9101 del 01.02.2023 assunto al Prot. 2885/VI.10 del 09.03.2023;

Si procede all'inventariazione dei beni dal n.1014 al 1019 e registrazione nel facile consumo.

Alle ore 10.00 del 13/03/2023, terminate le operazioni, si dichiara chiuso il verbale di collaudo.

Il Collaudatore

Ins. Manetti Maria Francesca Maria Francesca Manetti