



Ministero dell'Istruzione



UNIONE EUROPEA
Fondo europeo di sviluppo regionale

I.C. SILIQUA
Prot. 0003755 del 13/07/2023
IV-5 (Uscita)



ISTITUTO COMPrensIVO SILIQUA
CAIC816006 – Via E. FERMI N. 12 – 09010 SILIQUA
TEL. 0781 73863 - FAX 0781 73799 – C.F. 92105870924 – CODICE UFFICIO:
UFBSI6
E-MAIL: CAIC816006@ISTRUZIONE.IT – PEC: CAIC816006@PEC.ISTRUZIONE.IT

SITO WEB: WWW.COMPrensIVOSILIQUA.EDU.IT

Oggetto:

Sottoazi one	Codice Identificativo Progetto	Titolo Modulo	Importo Autorizzato Forniture	Importo Autorizzato Spese generali	CUP	cig
13.1.3	13.1.3A- FESRPN- SA-2022-12	“Edugreen: laboratori di sostenibilità per il primo ciclo”	€ 23.753,00	€ 7.500,00	C79J220003 80006	9393502313

VERBALE DI COLLAUDO

In riferimento alle forniture acquistate dall'istituto sul MePA nell'ambito dei finanziamenti del Ministero dell'Istruzione prot. n. 50636 del 27/12/2021 per la realizzazione di ambienti e laboratori per l'educazione e la formazione alla transizione ecologica - Fondi Strutturali Europei – Programma Operativo Nazionale “Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento” 2014-2020 – Fondo europeo di sviluppo regionale (FESR) – REACTEU

AsseV–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 - Azione 13.1.3 – “Edugreen: laboratori di sostenibilità per il primo ciclo” – Codice 13.1.3A-FESRPN-SA-2022-12– CUP C79J22000380006, il giorno 06 del mese di Luglio dell'anno 2023 dalle ore 9:00 alle ore 11:00 presso la Scuola Secondaria di 1° grado di Siliqua alla presenza di:

Prof.ssa Alessandra Incani

Collaudatore interno

Al fine di procedere alle operazioni di verifica e collaudo delle attrezzature fornite nel progetto di cui sopra per un importo totale di fornitura di euro 22.500,00 (**ventiduemilacinquecento/00 iva inclusa**) Vista la stipula del contratto di fornitura avvenuta per il tramite del MEPA ordine 7001048 del 28/10/2022 prot. 5697 del 21/11/2022 nonché la corrispondenza dei prodotti forniti per dimensioni, forma, quantità e qualità dei beni indicati nelle notazioni contabili e di seguito elencati:

Descrizione	Qt	Prezzo
CampusGreen Cart - Carriola Edugreen da oltre 400 pezz	2	2.074,00
Kit irrigazione 23 m	2	41,36
Composter Thermo-King litri 400 cm 74x74xh84	2	339,16
Centralina digitale per irrigazione	2	178,12
Kit di 24 buste di semi per bambini	4	99,80
Kit di 24 buste di semi per ragazzi	4	99,80
Kit di 50 buste di semi per giardinaggio	2	59,90
Agrumino Lemon - sensore wifi per la didattica Green con app	6	329,40
pHmetro tascabile per agricoltura e idroponica	8	575,84
Stereomicroscopio digitale 10x-20x-40x	2	1.266,36
Stereomicroscopio, 10x-20x-40x, touch panel, batterie ricaricabili	12	4.523,76
Set 6 lenti di ingrandimento per scienze primarie	4	195,98
Kit energie alternative	4	595,36
Chimica degli alimenti	4	805,20
Apparecchio dimostrazione respirazione piante	4	439,20
Kit completo energie rinnovabili per l'educazione - 5 sistemi diversi	2	671,00
Set per la classe strumenti giardino	2	1.708,00
L'ambiente della vita	4	1464,00
Percorso modulare per Bee-Bot e Blue-Bot (25 pezzi)	2	119,56
Tower Garden - Serra idroponica per la didattica	2	3.791,30
Fioriera rialzata in legno 81x44x80h cm	8	976,00
Tower Garden - Cubetti di lana di roccia (confezione da 98)	2	53,68
Tower Garden - Kit fertilizzanti A + B - Barattoli da 1L	8	351,36
Tower Garden - Vasetti a rete (confezione da 30)	4	107,36
Green mix books - risorse didattiche per Edu Green	2	212,00
Raccolta differenziata - pannello didattico con 30 elementi magnetici	2	273,28
fischertechnik STEM Secondaria - Energie Rinnovabili	2	439,20
Percorso per Bee-Bot e Blue-Bot - Mappa EduGreen: Fare la raccolta differenziata	4	141,52
Percorso per Bee-Bot e Blue-Bot - Mappa EduGreen: Il Riciclo	4	141,52
Percorso per Bee-Bot e Blue-Bot - Mappa EduGreen: Percorso tra i fiori	4	141,52
Percorso per Bee-Bot e Blue-Bot - Mappa EduGreen: Gli ortaggi ed i numeri	4	141,52
DIY - Kit ad idrogeno con prodotti di riciclo	2	143,96
TOTALE IVA INCLUSA		22.500,00

Si sono svolte le operazioni di verifica e collaudo delle forniture sopra indicate.

Verificata la rispondenza e la conformità delle specifiche tecniche e delle caratteristiche, delle quantità e della documentazione, tra quanto richiesto e quanto fornito, constatata l'assenza di difetti o vizi che ne possano pregiudicare il pieno impiego, si è passati alle operazioni di collaudo delle apparecchiature sopra menzionate, mediante prova di funzionalità, riscontrando il regolare funzionamento delle stesse e constatando l'idoneità a svolgere le funzioni richieste formulando **giudizio favorevole**.

Esaurite le operazioni di verifica e collaudo viene stilato il presente verbale firmato dal collaudatore interno e dal rappresentante della Ditta Informec per conferma e sottoscrizione.

Siliqua, 13/07/2023

Prof.ssa Alessandra Incani	Collaudatore interno	Firma <i>Alessandra Incani</i>
Ditta Informec	Fornitore	Firma <i>Muller</i>