



Ministero dell'Istruzione



UNIONE EUROPEA
Fondo sociale europeo
Fondo europeo di sviluppo regionale



ISTITUTO COMPRENSIVO PERUGIA 7

Strada Lacugnano 53 06132 PERUGIA S. SISTO -C.F. 94152440544

Tel. 075/52.87.904



E-mail: pgic86400t@istruzione.it – Pec: pgic86400t@pec.istruzione.it www.istitutocomprensivoperugia7.it

Perugia, 06/06/2023

Agli atti

Al sito web

All'ALBO

Alla DittaGrafox S.r.l.

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”

Azione 13.1.4 – “Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo”.

CIG: 9431314685

CUP: C99J22000070006

CNP: 13.1.3A-FESRPON-UM-2022-15

VERBALE DI COLLAUDO– FORNITURA TRATTATIVA DIRETTA MEPA N. 3247771 del 19/10/2022

Il giorno 15/05/2023 ha inizio alle ore 15:00 la procedura relativa al collaudo delle forniture ad oggi consegnate ed installate da parte della Ditta “TLF S.r.l.” individuata con determina definitiva prot. n. 8729 IV.5.1. del 24/10/2022 come aggiudicataria definitiva della fornitura di materiale per la realizzazione di spazi verdi prevista nella Trattativa Diretta n. 3247771 del 19/10/2022 per la realizzazione del progetto “Edugreen: laboratori di sostenibilità per il primo ciclo”.

In data antecedente è avvenuta la consegna dei dispositivi oggetto di fornitura:

DATA	D.D.T.	PLESSO
30/01/2023	BVPAP-71-A-2023	N.Green
30/01/2023	VPAP-72-A-2023	Collodi T.P.
11/05/2023	BIMM-159-A-2023	Collodi T.P./ N.Green

Al collaudo sono presenti:

- Il docente Falchi Francesco, collaudatore incaricato dal Dirigente Scolastico con decreto prot. n. 664/U del 25/01/2023;

Premesso che al momento dell'installazione il collaudatore ha provveduto a:

- Ispezionare il contenuto degli imballaggi originali dei vari prodotti;
- Valutare la dislocazione e la predisposizione delle forniture come previsto dal progettista, ai fini di un'ottimale fruizione delle stesse.

Si procede alla verifica e al collaudo delle seguenti forniture del Progetto "Edugreen: laboratori di sostenibilità per il primo ciclo" da parte dei presenti:

Tipo materiale	quantità
Vasca per coltivazione alta 130x200x43.5	6
Ortolina in legno di pino L48	6
Fioreria quadrata cm 70x70x50h	6
Serra orticola singola 175,5x45x82h	3
Cassapanca porta attrezzi 150X48X50	3
Orto verticale 125x70x119h	3
Kit accessori per coltivazione (griffino, forchetta, trapiantatore, foraterra, innaffia tutto)	3
Kit accessori per coltivazione (vaschetta, scopetta ferro, zappino, scopa saggina, pala quadrata, rastrello)	3
Terriccio universale 70 L	20
Tavolo cm 194x75 con panche	2
Ponte in legno	1

Esaminata la perfetta corrispondenza dei beni forniti alle specifiche tecniche richieste nel Disciplinare della Trattativa diretta, si procede ad accertare:

- La piena efficienza e funzionalità dei beni così come messi in opera, installati e configurati dalla Ditta secondo contratto;
- Che i beni così come forniti, installati e configurati risultano qualitativamente idonei allo scopo cui sono destinati;

Dopo le verifiche e le rispettive osservazioni si dichiara che:

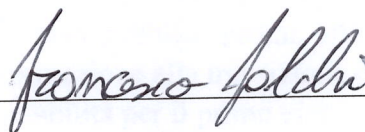
i beni acquistati, installati e configurati secondo il Progetto "Edugreen: laboratori di sostenibilità per il primo ciclo" – elencati nella tabella in alto, rientranti nella fornitura Trattativa Diretta su MEPA n. 3247771 del 19/10/2022 sono stati verificati dal punto di vista delle specifiche tecniche, di messa in opera, installazione e di funzionamento e la verifica si è conclusa con esito positivo.

Pertanto, si certifica il regolare funzionamento della fornitura del materiale di cui alla Trattativa Diretta su MEPA n. 3247771 del 19/10/2022.

Le operazioni di collaudo si concludono alle ore 17:30 del giorno 05/06/2023 con la redazione e la sottoscrizione del presente verbale.

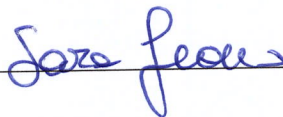
Letto, approvato e sottoscritto:

Docente FALCHI Francesco – Collaudatore



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

Dott.ssa CAGNANO Sara – D.S.G.A.



Prof. FERRI Federico – D.S. nelle Funzioni di RUP

