



ISTITUTO COMPRENSIVO "G. MARCONI"
Via Della Fiera 6/n 57021 - VENTURINA

Tel. 0565/851467 Fax 0565/857764 e-mail liic81000c@istruzione.it ; liic81000c@pec.istruzione.it ;
www.istituto-marconi.gov.it



Unione Europea

FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI



2014-2020



MIUR

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (FSE-FESR)

Laboratorio del Sapere Scientifico "LaTEstaBEnFatta" Rete Scuole LSS

All'Albo Pretorio

Al sito internet dell'Istituto - Cartella progetto
PONFESR di cui avviso 50636 del 27/12/2021

Oggetto: COLLAUDO del sistema verticale per cultura idroponica ONE WALL SMALL-1SM-VAKPLAST relative al progetto "PON EDUGREEN - Laboratori di sostenibilità per il 1° ciclo" ai sensi dell'art. 36, comma 2, lettera a), del D.Lgs. 50/2016, 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".

Codice del progetto: 13.1.3A-FESR PON-TO-2022-135 CUP: I69J22000580006

CIG : ZED37DC060 effettuato mediante affidamento diretto per un importo contrattuale pari a € 615.00 IVA compresa con l'operatore PLAYER SRL

La sottoscritta CHIARA NESPOLI in qualità di collaudatore del progetto sopra indicato, nomina prot 7510 del 28/09/2022

martedì 25/10/2022, alle ore 18.00 conclude il collaudo del bene acquistato con Determina Dirigenziale n° 7359 del 22/09/2022.

DICHIARA

La rispondenza e la conformità, sia delle specifiche tecniche che delle caratteristiche, delle quantità, tra quanto richiesto e quanto fornito.

One Wall Small - 1SM - Vakplast

Pompa Aria 1,5L/min - 1 uscita

Hailea Pietra Porosa Tonda 50mm

Tubo PVC (capillare aria) 1m

Bulbo Agro - Sonlight AGRO 250W

Alimentatore magnetico - EASY HPS/MH - 250W

Prolunga 200cm Alimentatore-> riflettore 1.5mmx3 Poli

Riflettore LONG-GLOSS 50 V Martellato

Cavo alimentazione 200cm con spina Schuko

Pompa Acqua Movimento 6W 3000l/h - Neptune Hydroponics

Timer analogico STEP 15min

Termo/igrometro con sonda

_ le apparecchiature risultano al momento del collaudo perfettamente funzionanti e nuove di fabbrica;

_ la fornitura è completamente conforme - per quanto attiene a quantità, qualità, caratteristiche e costo dei beni - rispetto all'Ordine

Tutto ciò evidenziato si dichiara l'esito del collaudo: POSITIVO

Il Collaudatore Prof. Chiara Nespoli

ISTITUTO COMPRENSIVO "G. MARCONI" SCUOLA DELL'INFANZIA - PRIMARIA - SECONDARIA DI PRIMO GRADO

dei Comuni di Campiglia M.ma e Suvereto via Della Fiera 6/n57021 - VENTURINA Tel. 0565/851467 Fax 0565/857764

e-mail liic81000c@istruzione.it ; liic81000c@pec.istruzione.it ; www.istituto-marconi.gov.it