



UNIONE EUROPEA

FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI

pon
2014-2020



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Dipartimento per la Programmazione
Direzione Generale per interventi in materia di edilizia
scolastica, per la gestione dei fondi strutturali per
l'istruzione e per l'innovazione digitale
Ufficio IV

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

Fondi Strutturali Europei Programmazione 2014-2020 - PON "Per la scuola - competenze e ambienti per l'apprendimento" - Fondo europeo di sviluppo regionale (FESR) - REACT EU

LICEO STATALE
"COLUCCIO SALUTATI"



LICEO SCIENTIFICO - LICEO SCIENTIFICO a indirizzo sportivo
LICEO SCIENZE UMANE opzione economico-sociale



ptps03000x@istruzione.it - sito internet www.liceosalutati.it
Tel 0572 78186 - fax 0572 74360 Via Marconi, 71 - 51016 Montecatini
Terme (PT)
COD. FISC. 81003610474

Prot. n. 1023/IV-5

Montecatini Terme, 09/02/2023

CODICE IDENTIFICATIVO PROGETTO: 13.1.4A-FESR PON-TO-2022-40
Codice CUP: C24D22000170006

Avviso pubblico prot. n. 22550 del 12/04/2022 "Realizzazione di ambienti e laboratori per l'educazione e la formazione alla transizione ecologica" Programma Operativo Nazionale (PON) "Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014-2020 finanziato con il Fondo europeo di sviluppo regionale (FESR) - REACT EU - Obiettivo Specifico 13.1 - Azione 13.1.4.
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. 22550 del 12 aprile 2022 "Avviso pubblico per la realizzazione di laboratori green nelle scuole del secondo ciclo delle regioni del Centro Nord". 13.1.4 - "Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo".

Il sottoscritto Miele Fausto, in data 09/02/2023 procede alle operazioni di collaudo dei seguenti articoli:

ARTICOLO	quantità
Serra da esterno 2x3x1.80	2
Conducimetro misura terreno economici	4
Conducimetro portatile tarabile versione 1	1
Strumento multifunzionale portatile economico PH, Temp, TDS, Conduttività, Salinità	4
Strumento multifunzionale collegabile a diversi tipi di sensore	1
Sensore PH	1
Sensore NPK	1
Centralina Wi-Fi che gestisce 4 sensori	3
Sensore temperature umidità conduttività per centralina	12
Sensore Wi-Fi per il rilevamento dell'anidride carbonica nell'aria	1
Sensore portatile per misurazione ossigeno disciolto in acqua	1
Sensore Wi-Fi temperature acciaio inox immergibile	1
Sensore Wi-Fi intensità luminosa portata 1800W/m - risoluzione 1W/m	1



UNIONE EUROPEA

FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI

pon
2014-2020



MIUR

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Dipartimento per la Programmazione
Direzione Generale per interventi in materia di edilizia
scolastica, per la gestione dei fondi strutturali per
l'istruzione e per l'innovazione digitale
Ufficio IV

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

ARTICOLO	quantità
Serra idroponica da tavolo	4
Serra idroponica a torre da Terra	1

Visto l'ordine di acquisto prot. n. 6508 del 16/12/2022 commissionato alla Ditta GLO.BU.S SRL di Pontassieve (FI);

Verificata la documentazione fornita;

Verificato che i beni forniti corrispondono per quantità e caratteristiche a quelli ordinati ed è perfettamente funzionante;

CERTIFICA CONSEGUENTEMENTE QUANTO SEGUE

I beni sottoposti al collaudo presentano i requisiti richiesti e sono esenti da vizi o difetti che ne possano pregiudicare il loro utilizzo.

Le necessarie operazioni di collaudo si sono concluse in data 09/02/2023.

Montecatini Terme 09/02/2023

Il collaudatore
Sig. Fausto Miele

Il rappresentate dell'operatore

SIG. LUCA CROVATO