

**Verbale collaudo PON "Edugreen: laboratori di sostenibilità per il primo ciclo"**

**CODICE PROGETTO: 13.1.2A – ASSE V – AZIONE 13.1.3A**

**Fondi Strutturali Europei**

**Programma Operativo Nazionale "Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014-2020**

**Fondo Europeo di sviluppo regionale (FESR) - REACT EU**

**Asse V - Priorita' di 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"**

**Obiettivi specifico 13.1: Facilitare una ripresa verde, digitale e resiliente dell'economia**

**Azione 13.1.3: "Edugreen: laboratori di sostenibilità per il primo ciclo"**

In data 10.06.2023 presso l'Istituto Comprensivo Centro di Casalecchio di Reno (BOIC875004), plesso scuola primaria Carducci, si riunisce il gruppo di lavoro costituito da:

- Collaudatore: Ricci Mauro
- Dirigente Scolastico: Andrea Sallese
- Assistente amministrativa: Alessia Stefani

e viene stilato il verbale di collaudo per il materiale sotto indicato comprensivo delle prestazioni di montaggio, corrispondente ad un importo totale di Euro 1.800,00 IVA esclusa (2.196,00 IVA inclusa).

Il materiale è stato acquisito tramite trattativa con un operatore sul Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA) e nello specifico:

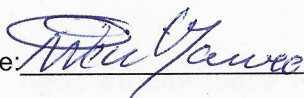
- Tuareg srl, Contrada Filiciusa s/n, Zona Industriale, Mandatoricci (CS) - procedura di acquisto MEPA n. 104549

Tutto il materiale risulta corrispondente al progetto e al capitolato redatti da Giulia Meli in qualità di progettista del PON Edugreen: laboratori di sostenibilità per il primo ciclo.

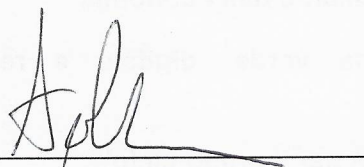
Tutto il materiale risulta correttamente installato e funzionante.

Prodotto	Pezzi	Plesso	Prot inventario	Prezzo IVA esclusa
Lastra in cemento vibrocompresso con armatura rinforzata	50	Carducci	N.I.	€ 36,00

Collaudatore:



Dirigente Scolastico:



Ass. Amministrativa:

