

Paliano, 29/08/2022

**All'albo on line
All' Amministrazione Trasparente
Spett.le EOSTEK s.r.l.s.**

OGGETTO: DECRETO ANNULLAMENTO in autotutela di

- **DETERMINA** (prot. **0005814/U del 25/08/2022**) con **CAPITOLATO - FUORI MEPA - annulla e sostituisce la precedente prot. 0005812/U del 25/08/2022 per mero errore di digitazione del nominativo dell'Operatore Economico** - per l'acquisizione diretta (di importo inferiore alla soglia di 40.000,00 euro), ai sensi dell'art.36 comma 2, lettera a), del D.lgs. n. **50/2016** e ss.mm.ii., mediante presentazione di un'offerta per l'acquisto di FORNITURE a valere sui fondi dell'Avviso pubblico del Ministero dell'Istruzione prot.n. **AOODGEFID/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) – 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 - Azione 13.1.3 – “**Edugreen: laboratori di sostenibilità per il primo ciclo**” - **Codice progetto 13.1.3A-FESRPON-LA-2022-80**
- relativo **ORDINE** prot. **0005825/U del 25/08/2022**

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

IN SEGUITO alle comunicazione dell'Autorità di Gestione che, in merito al PON FESR EDUGREEN I ciclo, l'acquisto di tavoli, pance, sedie, per laboratori esterni sono ammissibili, ma SOLO se associati alla voce costo e piccoli adattamenti edilizi;

VISTI la determina e l'ordine in oggetto;

DECRETA

l'ANNULLAMENTO IN AUTOTUTELA della determina prot. 0005814/U del 25/08/2022 e del relativo ordine prot. 0005825/U del 25/08/2022.

**Il Dirigente Scolastico
Dott.ssa IVANA NOBLER**