



DIREZIONE DIDATTICA 3° CIRCOLO
Via Monte Cervino
06034 FOLIGNO
Tel. 0742 21842 – Fax 0742 329189
E-mail pgee03200c@istruzione.it
Sito web: <http://www.terzocircolofoligno.edu.it>

Agli Atti
Al sito web FSE-PON-2014-2020
All'Albo on line
Amministrazione trasparente

OGGETTO: capitolato tecnico per la realizzazione del 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 - Azione 13.1.3 *Edugreen: laboratori di sostenibilità per il primo ciclo*- Avviso pubblico prot.n. 50636 del 27 dicembre 2021 “Ambienti e laboratori per l’educazione e la formazione alla transizione ecologica”.

Avviso pubblico 50636 del 27.12.2021

Codice progetto 13.1.3A-FESRPN-UM-2022-44

CUP: F69J22000500006

La sottoscritta prof.ssa Maria Grazia Di Marco, in qualità di progettista per il PON **13.1.3A-FESRPN-UM-2022-44** “Ambienti e laboratori per l’educazione e la formazione alla transizione ecologica”, nomina prot. 10107 del 13.10.2022, elabora il seguente

CAPITOLATO TECNICO

PREMESSA

Il progetto intende realizzare e/o risistemare giardini e orti didattici attraverso la fornitura e posa in opera di letti e cassoni per aiuole e relativi accessori quali kit per giardinaggio didattico, piante da orto e da giardino per favorire una didattica laboratoriale.

Pertanto all’interno del laboratorio saranno previsti tre tipologie di materiali e piccoli lavori di sistemazione del terreno e messa in opera delle piante:

1. Composizione esagonale cinque vasche percorso sensoriale
2. Vasche per la messa a coltura di piante da orto di varie dimensioni complete di terriccio
3. Piante da frutto e da orto per laboratorio didattico esperienziale
4. kit attrezzi di giardinaggio

Per quanto sopra descritto si procederà a fare indagine di mercato su MEPA, richiesta di preventivi e consultazione di cataloghi specifici per acquisire il prodotto più rispondente alle esigenze del progetto e più conveniente in termine di rapporto qualità prezzo

Il Dirigente Scolastico
Prof.ssa Di Marco Maria Grazia
Firmato digitalmente