

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 13.1.4 – “Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo”

Titolo progetto: “Laboratori green, sostenibili e innovativi per la scuola del secondo ciclo”

Codice progetto: 13.1.4A-FESRPN-PU-2022-16 - CUP: I29J22000070006

CAPITOLATO TECNICO - 2^ INTEGRAZIONE

Il sottoscritto Francesco Raguso, progettista nel FESRPN-PU-2022-16, in relazione al progetto, visto il budget disponibile e gli impegni di spesa presumibilmente correlati ai precedenti documenti, ad integrazione di quanto già indicato nel capitolato di cui ai prott. n.13575 del 18.10.2022 e n. 16253 del 28.11.2022, propone l’acquisto della attrezzatura di seguito specificata.

Tipologia di attrezzatura	QUANTITÀ	DESCRIZIONE
Serre e growroom	1	Piccola serra didattica Serra in policarbonato con perimetro strutturale alla base in alluminio avente dimensioni di circa 250x250xh250 cm con doppia porta e finestrino a vasistas per una completa areazione. Possibilità di filtrazione per il 99% dei raggi dannosi e resistenza al vento fino a 90 Km/h e al carico neve fino a 80 Kg/mq.

Il Progettista
Francesco Raguso

