



Ministero dell'Istruzione



UNIONE EUROPEA
Fondo europeo di sviluppo regionale



DIREZIONE DIDATTICA STATALE 2[^] CIRCOLO "SAN FELICE"

Largo San Vincenzo, 2 – 94014 NICOSIA (EN) – Tel. e Fax 0935/647464

Cod. Mecc. : ENEE062002 – Cod. Fisc. : 81001950864

e.mail: enee062002@istruzione.it; enee062002@pec.istruzione.it

PROGETTO TECNICO

DIREZIONE DIDATTICA STATALE - "II CIRCOLO"-NICOSIA

Prot. 0004872 del 19/10/2022

VI-2 (Uscita)

All'Albo della Scuola
Amministrazione Trasparente
Area PON FESR Avviso n.50636/2021

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 13.1.3 – “Edugreen: laboratori di sostenibilità per il primo ciclo”.

OGGETTO: PROGETTO TECNICO per la realizzazione del Progetto FESR-REACT EU “Edugreen: laboratori di sostenibilità per il primo ciclo”.

Codice Identificativo Progetto: 13.1.3A-FESRPON-SI-2022-21

CUP: D19J22000080006

LA DIRIGENTE SCOLASTICA

VISTO l’Avviso pubblico Prot. n.50636 del 27 dicembre 2021 “Ambienti e laboratori per l’educazione e la formazione alla transizione ecologica”. Azione 13.1.3 – “Edugreen: laboratori di sostenibilità per il primo ciclo”. 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;

VISTO il decreto di assunzione incarico di progettista a titolo non oneroso prot. n. 4407 del 03/10/2022,

PRESENTA

il seguente progetto tecnico ai fini della realizzazione del Progetto PON FESR-REACT EU “Edugreen: laboratori di sostenibilità per il primo ciclo”:

Plessi oggetto dell'intervento:	Plesso Primaria San Domenico – Nicosia Plesso Primaria F. Randazzo – Nicosia Plesso Primaria Magnana – Nicosia Plesso Primaria Sperlinga
Quantita'	Descrizione
6	Vasca per coltivazione alta e posa in opera
2	Serra orticola – singola completa di posa in opera
2	Compostiera piccola completa di posa in opera
4	Attrezzi vari per giardinaggio a misura di bambino
2	Parete per attrezzature completa di posa in opera
6	Fioriera quadrata completa di posa in opera
2	Tavolo tasto 59 H completa di posa in opera
4	Panca asta 35 h completa di posa in opera
70	Sacco di terriccio universale
1	Kit di semi vari

La Dirigente Scolastica
Dott.ssa Francesca Pellegrino