VI (Uscita)











Distretto Scolastico n. 53 - Ambito 24

SCUOLA SECONDARIA STATALE DI 1º GRADO "GALVANI - OPROMOLLA"

Via STABIA, 6 – 84012 ANGRI (SA) - TEL. 081/5132385 C.F.: 94062750651 – C.M.: SAMM29100D

E-mail: samm29100d@istruzione.it - Pec: samm29100d@pec.istruzione.it / www.scuolamediaangri.edu.it / www.scuolamediaangri.edu.it / samm29100d@pec.istruzione.it / samm2910d@pec.istruzione.it / <a href="mailto

PON FESR 13.1.3A-FESRPON-CA-2022-251

Edugreen: laboratori di sostenibilità per il primo ciclo – CUP: E49J22000190001

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.

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

Avviso pubblico: prot. n. 50636 del 27/12*2021 "Ambienti e laboratori per l'educazione e la formazione allatransizione ecologica".

Codice progetto PON FESR: 13.1.3A-FESRPON-CA-2022-251 - CUP: E49J22000190001

Al Sito web/Amministrazione trasparente http://trasparenza-pa.net/?codcli=SM27352 All'albo pretorio online www.albipretorionline.com/SM27352

p.c. al DSGA

CAPITOLATO TECNICO per

acquisto attrezzature scientifiche per laboratori di sostenibilità per la FASE 2 del progetto PON FESR "EDUGREEN" mediante Trattativa diretta sul Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA) - CIG: Z3237879DF - CUP: E49J22000190001

Fornitura, installazione e collaudo delle seguenti attrezzature scientifiche per la realizzazione di n. 1 orto verticale nell'area esterna al Plesso Galvani sito in via Dante Alighieri 29/31 Angri (SA):

- N. 1 notebook di fascia alta
- o N. 5 Vasche per orto verticale
- o N. 1 centralina per orto verticale
- o N. 10 sensori wifi per la didattica Green con app
- o N. 10 Misuratore universale Luce-Umidità-Ph
- o N. 1 Aiuola rialzata Mis. 2x1 grigio scuro metallizzato
- N. 1 Carriola Edugreen da oltre 400 pezzi
- o N.1 Centralina digitale per irrigazione
- o N.1 Kit irrigazione 23 m
- N. 1 Serra idroponica per La didattica







- o N. 1 Arduino Explore IoT Kit
- o N. 1 Kit di 24 buste di semi per ragazzi
- o N. 1 Orto rialzato 100 cm x 100 cm h 30
- o N. 50 Vaso Vivaio (Ø20xh20 cm.) lt. 5 Nero
- o N. 50 Sottovaso Diametro 20 Colore Nero
- o Terra
- o Piantine
- o Vela ombreggiante
- o Tronchi

Il Responsabile unico del procedimento Il Dirigente scolastico Prof.ssa Anna Scimone

Documento firmato digitalmente ai sensi del D. Lgs. 82/2005 e norme ad esso connesse