



Ministero dell'Istruzione



UNIONE EUROPEA
Fondo europeo di sviluppo regionale



Distretto Scolastico n. 53 - Ambito 24

**SCUOLA SECONDARIA STATALE DI 1° 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

Sito internet: <http://www.scuolamediaangri.edu.it/>

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

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