

ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE
"CAMINITI-TRIMARCHI"
VIA LUNGOMARE CENTRO

98028 S. TERESA DI RIVA (ME)

Cod. mecc.: MEIS03200Q - C.F.: 97110570831 - Cod. fatt.: UFB8IR - Internet: <http://www.iscaminititrimarchi.edu.it>

Segreteria: Tel. 0942793130-Fax 0942794259 - email: MEIS03200Q@istruzione.it - P.E.C.: MEIS03200Q@pec.istruzione.it

Liceo Scientifico e Liceo Scientifico con Scienze Applicate di Santa Teresa di Riva ☐0942793130 - Liceo Classico di Santa Teresa di Riva ☐0942793130

Liceo Scientifico e Liceo Linguistico di Giardini Naxos ☐/fax 0942550670 - Liceo Scientifico di Francavilla di Sicilia ☐/fax 0942982739

Istituto Professionale per i Servizi Commerciali Letojanni ☐/fax 0942651289

Santa Teresa di Riva, 19 gennaio 2023

Spett.le
M.A.D. srl
Via Via Rigla, 32
24010 - Ponteranica (BG)

Oggetto: Capitolato per Fornitura a Corpo materiali e attrezzature progetto "Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo 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 - Azione 13.1.4 - "Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo" – Avviso pubblico prot. n. 22867 del 13 aprile 2022.

Codice progetto - 13.1.4A-FESR PON-SI-2022-155 CUP: C94D22000260006 CIG: Z7039905F0

Il presente capitolato contiene la descrizione con il codice dei prodotti da acquistare per la realizzazione del progetto "Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo".

	Descrizione	Codice
1	Cassetta per microscopia	15001
2	Chimica organica ed inorganica	7041
3	Termom.eletr.digitale -50°+150°c,ris.0,1c	CHT
4	Bilancia elettronica port.1.000g sensibilita 0,1g	LG501
5	Polarimetro a disco da banco	POL-X
6	Precipitatore elettrostatico di agenti inquinanti ambientali	5703
7	Ecologia	5632
8	Piccolo laboratorio ecologico portatile	7219
9	Sensore di pressione	9069
10	Aparato per misure accurate di pH, EC/TDS e temperatura.	HI98130
11	Monitor energie rinnovabili	HZ07
12	kit stereoscopia da campo	FLM-1
13	kit microscopia da campo	FIM-2
14	Pompa rotativa per vuoto	1415
15	Dilatometro per soluzioni liquide ed areiformi	2137
16	Apparecchio studio viscosità di campioni liquidi	1001

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
dott.ssa Manuela Raneri

Documento firmato digitalmente ai sensi del c.d
Codice dell'Amministrazione Digitale e normativa connessa