



Ministero dell'Istruzione

UNIONE EUROPEA
Fondo europeo di sviluppo regionale**Istituto Tecnico Tecnologico Statale**

Indirizzi: Meccanica, Meccatronica ed Energia - Elettronica ed Elettrotecnica -
 Informatica e Telecomunicazioni - Chimica, Materiali e Biotecnologie -
 Grafica e Comunicazione - Corso Serale Informatica
 Viale Mazzini n. 31/32 San Severino Marche (MC) 62027
 C.F.: 83003910433 - C.M.: MCTF010005 - Tel. 0733 645777 - Fax 0733 645304
 Peo: info@divini.net; mctf010005@istruzione.it
 Pec: mctf010005@pec.istruzione.it
 Web: <http://divini.edu.it/>

All'Albo on line

Al Sito web dell'Istituto- sezione PON

Agli Atti

OGGETTO	<p>DETERMINA ANNULLAMENTO ORDINE SU MEPA N. 6990946 del 24/10/2022 - FORNITURA BENI PER LABORATORIO ENERGIE RINNOVABILI PROGETTO PON FESR REACT EU "Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo - Regioni più Sviluppate"</p> <p>Fondi Strutturali Europei – Programma Operativo Nazionale “Per la scuola, competenze e ambienti per l’apprendimento” 2014-2020 – 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”</p> <p>Titolo: Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo Codice identificativo progetto: 13.1.4A-FESR PON-MA-2022-4 CUP: F54D22000270006 CIG: Z203822D73</p>
----------------	---

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

VISTO	il Decreto Legislativo 30 marzo 2001, n. 165 recante "Norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze della Amministrazioni Pubbliche" e ss.mm.ii.;
VISTO	il decreto 28 agosto 2018, n. 129 “Regolamento recante istruzioni generali sulla gestione amministrativo-contabile delle istituzioni scolastiche”;
VISTO	il DPR 275/99, concernente norme in materia di autonomia delle istituzioni scolastiche;
VISTI	il Regolamento (UE) n. 1303/2013 recante disposizioni comuni sui Fondi strutturali e di investimento europei, il Regolamento (UE) n. 1301/2013 relativo al Fondo Europeo di

Sviluppo Regionale (FESR) e il Regolamento (UE) n. 1304/2013 relativo al Fondo Sociale Europeo;

VISTO l'Avviso pubblico 22550 del 12/04/2022 per la realizzazione di ambienti e laboratori per l'educazione e la formazione alla transizione ecologica "Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo delle regioni Emilia-Romagna, Friuli Venezia Giulia, Lazio, Liguria, Lombardia, Marche, Piemonte, Toscana, Umbria e Veneto"
Fondi Strutturali Europei – Programma Operativo Nazionale "Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014-2020 – 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";

VISTA la lettera di autorizzazione Prot. AOOGABMI -73106 del 05/09/2022 con cui questa Istituzione Scolastica è stata autorizzata ad attuare il progetto codice identificativo 13.1.4A-FESRPON-MA-2022-4 PON FESR REACT EU "Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo delle regioni Emilia-Romagna, Friuli Venezia Giulia, Lazio, Liguria, Lombardia, Marche, Piemonte, Toscana, Umbria e Veneto"
Fondi Strutturali Europei – Programma Operativo Nazionale "Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014-2020 – 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", in rapporto all'Avviso pubblico 22550 del 12/04/2022;

VISTA la nota m_pi.AOOGABMI.REGISTRO UFFICIALE(U).0011216.31-01-2023 - "Proroga del termine per la chiusura dei progetti";

CONSIDERATO l'ODA su MEPA N. 6990946 prot.n. 3569 del 24/10/2022 relativo alla fornitura beni per laboratorio energie rinnovabili;

CONSIDERATA la comunicazione della ditta fornitrice "Elettronica Veneta spa" del 24/03/2023 prot. 1191 n. del 27/03/2023 (in allegato) dalla quale si evince la sospensione dell'ordine e l'impossibilità di consegnare l'intera fornitura nei termini previsti per l'ottenimento dei finanziamenti Europei nel progetto FESR REACT EU - Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo - Regioni più Sviluppate – fissata per il 31 luglio 2023

DETERMINA

Art.1 - Oggetto

Di procedere all'annullamento dell'intera fornitura relativa all'ODA su MEPA N. 6990946 prot.n. 3569 del 24/10/2022 di cui al finanziamento del progetto PON FESR REACT EU "Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo - Regioni più Sviluppate"

Fondi Strutturali Europei – Programma Operativo Nazionale “Per la scuola, competenze e ambienti per l’apprendimento” 2014-2020 – 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”

Titolo: Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo

Codice identificativo progetto: 13.1.4A-FESRPN-MA-2022-4

CUP: F54D22000270006

CIG: Z203822D73

Fornitura:

FORNITURA	DESCRIZIONE	Q.TÁ
TRAINER ENERGIA SOLARE	TRAINER PER LO STUDIO DELL’ENERGIA SOLARE TERMICA (versione computerizzata) Modello STETCP/EV	1
SIMULATORE DI IMPIANTO SOLARE TERMICO	SIMULATORE DI IMPIANTO SOLARE TERMICO COMBINATO PER RISCALDAMENTO E ACQUA CALDA SANITARIA Modello SIM-BSC/EV	1
TRAINER FOTOVOLTAICO	TRAINER FOTOVOLTAICO COLLEGATO ALLA RETE (versione computerizzata) Modello PV-GRID/EV	1
REOSTATO PORTATILE	REOSTATO PORTATILE Per la costruzione della curva caratteristica del pannello fotovoltaico Modello PRH-1	1
DISPOSITIVO DI ILLUMINAZIONE INDOOR	DISPOSITIVO DI ILLUMINAZIONE INDOOR Per uso interno del collettore solare, Modello SS-2/EV	1
FARETTO	FARETTO Modello ACL220V	1
MINILABORATORIO DI ENERGIA SOLARE	MINILABORATORIO DI ENERGIA SOLARE Modello SMK/EV	1
SIMULATORE DI IMPIANTO FOTOVOLTAICO	SIMULATORE DI IMPIANTO FOTOVOLTAICO Modello SIM-PM/EV	1
SISTEMA DI MONITORAGGIO AMBIENTALE	SISTEMA WIRELESS DI MONITORAGGIO AMBIENTALE Mod. AWWWS/EV	1

La presente determina viene inviata alla ditta “Elettronica Veneta spa” tramite PEC e l’annullamento dell’ordine verrà eseguito tramite piattaforma MEPA.

Art.2 - Responsabile del Procedimento

Ai sensi dell’art. 31 del D.lgs. n.50/2016, viene nominato Responsabile del Procedimento il Dirigente Scolastico di questo Istituto prof. Sandro Luciani.

Allegati: Comunicazione "Elettronica Veneta spa" del 24/03/2023 prot. 1191 n. del 27/03/2023

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Prof. Sandro Luciani

(firma autografa sostituita a mezzo stampa
ai sensi dell'art.3 D.Lgs. n.39/93)