



Cambridge Assessment
International Education
Cambridge International School

LICEO SCIENTIFICO STATALE "VITO VOLTERRA" Fabiano

Sede centrale: Via Rinalda Pavoni 14, 60044 FABRIANO (AN), Tel. 07325775
Sez. staccata: Piazza Dante 1, 60041 SASSOFERRATO (AN), Tel. 0732959205



LM Liceo matematico
Liceo Volterra Fabiano



Ministero dell'Istruzione



UNIONE EUROPEA

Fondo sociale europeo
Fondo europeo di sviluppo regionale

Prot. n. vd. segnatura

Fabriano, vd. segnatura

Agli Atti
Al Sito Web

DICHIARAZIONE DI CHIUSURA PROGETTO

Oggetto: Fondi Strutturali Europei – Programma Operativo Nazionale “Per la scuola, competenze e ambienti per l’apprendimento” 2014-2020 - a valere sull’ Avviso Pubblico prot. n. AOODGEFID/22550 del 12 aprile 2022 - 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”. CUP: E94D22000480006

Codice: 13.1.4A-FESRPON- MA-2022-6

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

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

VISTO l’Avviso Pubblico prot. n. 0022550 del 12 aprile 2022 “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 nota del MI– Dipartimento per il sistema educativo di istruzione e di formazione Programma operativo nazionale “Per la Scuola – Competenze e ambienti per l’apprendimento” 2014-2020, per la gestione dei fondi strutturali per l’istruzione e per l’innovazione digitale Prot. AOOGABMI-73106 del 05/09/2022 avente ad oggetto [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.



VISTA	22550 del 12 aprile 2022 "Avviso pubblico per la realizzazione di laboratori green nelle scuole del secondo ciclo delle regioni del Centro Nord". 13.1.4 – "Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo". Autorizzazione progetto.], con la quale è stata autorizzata l'attuazione del progetto codice 13.1.4A-FESR PON- MA-2022-6 proposto da questa Istituzione Scolastica per un importo pari a € 130.000,00; la delibera n. 120 del Consiglio di Istituto del 13/09/2022 di Accettazione e approvazione del progetto avviso prot. n. 22550 del 12/04/2022 - FESR REACT EU - Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo - Regioni più Sviluppate;
VISTA	la delibera n. 121 del Consiglio di Istituto del 13/09/2022 di Modifica PA 2022: inserimento scheda progetto PON/FESR: A.03.16 Avviso pubblico per la realizzazione di ambienti e laboratori per l'educazione e la formazione alla transizione ecologica - Avviso 22550/2022 13.1.4A-FESR PON-MA-2022-6 -E94D22000480006;
VISTI	gli atti relativi alla gestione del progetto sulle piattaforme dedicati di INDIRE (GPU 2014-2020) e SIDI (SIF 2020)
EFFETTUATA	la chiusura del progetto sulla piattaforma GPU in data 21.07.2023;
VISTO	l'inoltro della CERT e della REND sulla piattaforma SIF 2020;
VISTO	le disposizioni ed istruzioni per l'attuazione dei PON FESR;

COMUNICA

che questa Istituzione Scolastica ha completato tutte le procedure relative alla gestione e realizzazione del progetto:

Sotto azione	Codice identificativo progetto	Titolo progetto	Importo autorizzato forniture	Importo autorizzato spese generali	Totale autorizzato progetto	Totale importo spese progetto	Totale economie Progetto
13.1.4A	13.1.4A-FESR PON- MA-2022-6	Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo	114.400,00	15.600,00	130.000,00	125.791,20	4.208,80

I verbali di collaudo, e tutti i documenti amministrativo – contabili sono stati inoltrati in piattaforma. Sono state realizzate le azioni di pubblicità previste dalle norme in particolare attraverso il sito web della scuola www.liceoscientificofabriano.edu.it nell'apposita area PON 2014-2020 presente nella home page. Sono state acquistate inoltre le targhe pubblicitarie da esporre all'ingresso dei locali scolastici e le attrezzature acquistate sono state contrassegnate con apposite etichette recanti il logo dell'Unione Europea con l'indicazione che l'acquisto è stato effettuato con il sostegno del FESR.

Il Dirigente Scolastico
Prof. Antonello Gaspari
Firmato digitalmente