

Istituto Tecnico “Giulio Cesare Falco” - Capua Settore Tecnologico

Indirizzi e Articolazioni/Opzioni: *Meccanica Meccatronica ed Energia (Meccanica e Meccatronica) - Trasporti e Logistica (Costruzioni aeronautiche - Conduzione del mezzo aereo) - Elettronica ed Elettrotecnica (Elettronica) - Informatica e Telecomunicazioni (Informatica) - Sistema Moda (Tessile, Abbigliamento e Moda) - Agraria, Agroalimentare e Agroindustria*

Agli Atti
Al Sito Web
All'Albo

OGGETTO: Disseminazione AVVISO prot. n. 78988 del 29 maggio 2023

Azione 13.1.4 – “Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo” per gli istituti scolastici con classi a indirizzo alberghiero, agrario, nautico e/o aeronautico delle regioni “più sviluppate”, “in transizione” e “meno sviluppate”.13.1.4 – “Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo”.

Codice Progetto: 10.8.1.B3-FESRPON-CA-2023-52 - CUP: J44D23000850006;

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

- Visto** Programma Operativo Nazionale “Per la scuola, competenze e ambienti per l’apprendimento” 2014-2020. Asse V – 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 - Nota di Adesione prot. n. 78988 del 29 maggio 2023 “Azione 13.1.4 – “Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo” per gli istituti scolastici con classi a indirizzo alberghiero, agrario, nautico e/o aeronautico delle regioni “più sviluppate”, “in transizione” e “meno sviluppate”.13.1.4 – “Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo”.”;
- Visto** l’inoltro della Candidatura N 1090043- AVVISO prot. n. 78988 del 29 maggio 2023;
- Vista** la nota di autorizzazione dell’Autorità di Gestione del Ministero dell’Istruzione prot. n. 86462 del 16/06/2023;
- Vista** la delibera del Collegio docenti n. 81 del 20/06/2023 di adesione al progetto FESR in oggetto;
- Vista** la delibera del Consiglio d’Istituto n. 67 del 29/06/2023 di approvazione al progetto FESR in oggetto;
- Visto** il Decreto interministeriale n. 129 del 28 Agosto 2018, recante “Regolamento concernente le istruzioni generali sulla gestione amministrativo – contabile delle Istituzioni Scolastiche”;
- Visto** il Programma Annuale 2023 approvato con delibera n. 23, verbale del Consiglio d’Istituto n. 5 del 10/02/2023
- Visto** il Decreto di assunzione in bilancio (prot. n. 10038 del 03/07/2023) relativo al progetto in oggetto,

Istituto Tecnico “Giulio Cesare Falco” - Capua *Settore Tecnologico*

Indirizzi e Articolazioni/Opzioni: *Meccanica Meccatronica ed Energia (Meccanica e Meccatronica) - Trasporti e Logistica (Costruzioni aeronautiche - Conduzione del mezzo aereo) - Elettronica ed Elettrotecnica (Elettronica) - Informatica e Telecomunicazioni (Informatica) - Sistema Moda (Tessile, Abbigliamento e Moda) - Agraria, Agroalimentare e Agroindustria*

COMUNICA

che questa Istituzione Scolastica è stata autorizzata ad attuare il seguente Piano Integrato FESR:

Sottoazione	Progetto	CUP	Importo Autorizzato progetto
10.8.1.B3	10.8.1.B3-FESR PON-CA-2023-52	J44D23000850006	€ 250.000,00

F.to Il Dirigente Scolastico
Dr. Angelina LANNA

Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs 82/2005 s.m.i. e norme collegate, il quale sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa