



ISTITUTO DI ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE
“MONS. ANTONIO BELLO”
 BAIS041006

**ISTITUTO PROFESSIONALE**

Servizi Commerciali
 Servizi per la sanità e l'assistenza sociale
 Servizi culturali e dello spettacolo
 Cod. mecc.: BARC041015

ISTITUTO TECNICO

Settore tecnologico
 Grafica e Comunicazione
 Cod. mecc.: BATF04101P

LICEO ARTISTICO

Arti figurative
 Cod. mecc.: BASL04101D

ISTRUZIONE DEGLI ADULTI

Servizi Commerciali
 Servizi per la sanità e l'assistenza sociale
 Cod. mecc.: BARC04151E

*Agli istituti di ogni ordine e grado
 Al personale scolastico
 Agli Alunni e ai rispettivi genitori
 Al Sito web dell'Istituto
www.iissmonsabello.edu.it*

OGGETTO: 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” – **Azione di disseminazione finale - Codice progetto 13.1.4A-FESR-PON-PU-2022-89 “Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo” - CUP : F59J22000460006**

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

VISTO	il Decreto Legislativo 30 marzo 2001 n. 165 recante “Norme generali sull’ordinamento del lavoro alle dipendenze delle Amministrazioni Pubbliche” e ss.mm.ii.;
VISTO	il D.P.R. n. 275/99, concernente le norme in materia di autonomia delle istituzioni scolastiche;
VISTO	il Regolamento (UE) n. 1303/2013 recanti 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	il Regolamento (UE) n. 1303/2013 recanti 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	il Programma Operativo Nazionale “Per la Scuola – Competenze e ambienti per l’apprendimento” a titolarità del M.I.U.R. che ha ricevuto formale approvazione da parte della Commissione Europea con Decisione (C)2014 n. 9952 del 17/12/2014;
VISTA	la Circolare del Ministero del Lavoro e delle Politiche Sociali n. 2 del 02/02/2009 "Tipologia dei soggetti promotori, ammissibilità delle spese e massimali di costo per le attività cofinanziate dal fondo sociale europeo nell'ambito dei programmi operativi nazionali (P.O.N.);
VISTO	l'avviso pubblico MIUR n. AOODGEFID/0050636 del 17/12/2021 - “Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo nelle regioni del Mezzogiorno” a valere sul PON/FESR 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 candidatura N. 1076259 inoltrata da questo Istituto in data 27/01/2022;
VISTO	il Decreto Direttoriale n. 10 del 31/03/2022 relativo alla pubblicazione, sul sito dei Fondi Strutturali programmazione 2014/2020, della graduatoria definitiva dei progetti finanziati, che rappresenta la formale autorizzazione e impegno di spesa, per questa Istituzione Scolastica, di € 130.000.00;
VISTA	la nota di autorizzazione del Miur prot. AOOGABMI – 0035909 del 24/05/2022 assunta a protocollo della scuola Nr. 4527 del 26/05/2022 per l’attuazione del progetto e per il formale impegno di spesa;
VISTA	la variazione di bilancio 2021 n. 34 del 29/11/2021 e inserimento nel Programma Annuale per l’esercizio 2021 dei fondi relativi al progetto PON-FESR autorizzato;

VISTO	Il Manuale Operativo Gestione Avviso pubblico n. 50636 del 27/12/2021 - “Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo nelle regioni del Mezzogiorno”- 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.
VISTO	Il Programma annuale a.f. 2023 deliberato dal Consiglio di Istituto;
VISTA	la nota MIUR prot. AOODGEFID/1498 del 09/02/2018 e le allegate “Disposizioni e istruzioni per l’attuazione delle iniziative cofinanziate dai Fondi Strutturali Europei 2014-2020”;
VISTA	la nota MI prot. AOODGEFID/29583 del 09/10/2020 e l’allegato aggiornamento alle “Disposizioni e istruzioni per l’attuazione delle iniziative cofinanziate dai Fondi Strutturali Europei 2014-2020”;
VISTO	il D.l. 28 agosto 2018 n. 129 recante “Regolamento recante le Istruzioni Generali sulla gestione amministrativo-contabile delle istituzioni scolastiche ai sensi dell’art. 1, comma 143, della Legge 13 luglio 2015 n. 107”;

COMUNICA

che l’istituto ha realizzato il progetto specificato nella sottostante tabella:

Sottoaz	Codice progetto	Titolo progetto
13.1.4	13.1.4A-FESRPN-PU-2022-89	“Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo”

Grazie alla realizzazione del progetto sono stati allestiti tre laboratori, ciascuno con le proprie specificità, strumentazioni e applicazioni;

- Laboratorio con strumenti per lo studio e la sperimentazione delle energie rinnovabili. Il laboratorio è dotato di strumentazione hardware e software oltre che arredi (banchi e sgabelli);
- Laboratorio di coltivazione idroponica indoor (agricoltura 4.0) dotata di strumenti intelligenti e di precisione per il monitoraggio delle colture al fine dell’utilizzo intelligente dell’acqua e del risparmio di suolo;
- Laboratorio sul monitoraggio ambientale, teso alla valutazione qualitativa delle acque, del suolo, dell’aria e di alcuni alimenti come olio e vino. Il laboratorio consente attraverso apposite strumentazioni, di sperimentare gli effetti delle piogge acide e dell’effetto serra sui meccanismi di equilibrio delle sfere terrestri (idrosfera-atmosfera-idrosfera-litosfera). Inoltre con la dotazione di microscopi gli studenti potranno approfondire lo studio cellulare e tissutale del regno vegetale al fine di meglio comprendere l’importanza degli equilibri ecosistemici e l’importanza delle piante nella sostenibilità ambientale.

Il Dirigente Scolastico
Prof.ssa Maria Rosaria Pugliese