



LICEO SCIENTIFICO STATALE "EDOARDO AMALDI"

Liceo Scientifico - Liceo Scientifico Scienze Applicate
Liceo Scientifico Sportivo

Cod. Mecc. BGPS17000D - C.F. 80032770168
Via Locatelli, 16 - 24022 - ALZANO LOMBARDO (BG)
Tel. 035-511377 - Fax 035-516569
e-mail: bgps17000d@istruzione.it - sito: www.liceoamaldi.edu.it



LICEO SCIENTIFICO STATALE
"EDOARDO AMALDI"
ALZANO LOMBARDO (BG)
Prot. 0001302 del 25/02/2022
(Uscita)

**Agli Atti
Al Sito Web**

Oggetto: Lettera di Disseminazione – Autorizzazione progetto e impegno di spesa a valere sull'Avviso Pubblico prot. n. AOODGEFID/28966 del 06 giugno 2021 "Digital board: trasformazione digitale nella didattica e nell'organizzazione" – Avviso di riapertura dei termini della procedura "a sportello" prot.n.43830 dell'11 novembre 2021

CUP: F39J21015490001

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

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 13.1.2 "Digital board: trasformazione digitale nella didattica e nell'organizzazione"

BGPS17000D - Candidatura n. 1071858

**IL DIRIGENTE SCOLASTICO
RUP- RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
Come da nomina prot. n. 1297 del 25/02/2022**

- Visto** l'avviso pubblico del Ministero dell'Istruzione m_pi. AOODGEFID prot. 0028966 del 06/09/2021 – 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 13.1.2 "Digital Board: trasformazione digitale nella didattica e nell'organizzazione" – Avviso di riapertura dei termini della procedura "a sportello" prot.n.43830 dell'11 novembre 2021
- Vista** la candidatura del Liceo Scientifico Edoardo Amaldi di Alzano Lombardo n. **1071858** per la partecipazione all'Avviso pubblico prot. AOODGEFID/28966 del 06 settembre 2021, emanato nell'ambito del 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 – Avviso di riapertura dei termini della procedura "a sportello" prot.n.43830 dell'11 novembre 2021;
- Visto** il Decreto m_pi.AOODGEFIDdi approvazione delle graduatorie delle Istituzioni scolastiche ammesse a finanziamento Prot. 0000519 del 27/12/2021;
- Vista** la Nota del Ministero dell'Istruzione prot. AOODGEFID – 0000018 del 03/01/2022 - 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 13.1.2 "Digital Board: trasformazione digitale nella didattica e nell'organizzazione"– Avviso pubblico prot.n. 28966 del 06 settembre 2021 per la trasformazione digitale nella didattica e nell'organizzazione - Avviso di riapertura dei termini della procedura "a sportello" prot.n.43830 dell'11 novembre 2021. **Autorizzazione progetto.***

- Viste** le note prot. AOODGEFID/0011805 del 13/10/2016 e AOODGEFID/0003131 del 16/03/2017, relative agli obblighi in tema di informazione e pubblicità;
- Vista** la Circolare AOODGEFID/0031732 del 25/07/2017, "Aggiornamento delle linee guida dell'Autorità di Gestione per l'affidamento dei contratti pubblici di servizi e forniture di importo inferiore alla soglia comunitaria;
- Vista** la nota prot. AOODGEFID/0034815 del 02/08/2017" per l'iter di reclutamento del personale dedicato alla progettazione, al collaudo, alla gestione e i relativi aspetti di natura fiscale, previdenziale e assistenziale;
- Visto** il Piano Triennale dell'Offerta Formativa 2019-2022 del Liceo Scientifico Edoardo Amaldi di Alzano Lombardo;

COMUNICA

che il progetto presentato dal Liceo Scientifico Edoardo Amaldi di Alzano Lombardo, con la candidatura n. **1071858** è stato accettato e che, conseguentemente, questa Istituzione Scolastica è autorizzata ad attuare il seguente progetto:

Sottoazione	Codice Progetto	Titolo Progetto	Importo Autorizzato
13.1.2A	13.1.2A-FESRPON-LO-2022-56	Dotazione di attrezzature per la trasformazione digitale della didattica e dell'organizzazione scolastica	€ 49.612,19

Per quanto riguarda le modalità di attuazione e di gestione, le tipologie ed i costi, il modulo autorizzato sarà realizzato in piena corrispondenza con quanto indicato nella lettera di autorizzazione, con quanto previsto nei documenti di riferimento nonché con le disposizioni che saranno emanate dall'Autorità di Gestione.

L'istituzione scolastica, inoltre, si impegna, dal momento della proposta, nel rispetto delle disposizioni comunitarie e nazionali, a documentare e rendicontare la realizzazione del progetto nelle specifiche aree presenti all'interno del sistema informativo (GPU e SIF), **entro il 31 ottobre 2022** e a rendersi disponibile ai controlli e alle valutazioni previste per il PON.

La presente comunicazione è pubblicata all'Albo on-line ed al sito web dell'Istituto.

La dirigente scolastica

Francesca Pergami

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