

FUTURA

LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione
e del Merito



Italiadomani
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA



ISTITUTO TECNICO

TITO ACERBO

ISTITUTO TECNICO STATALE "TITO ACERBO"

Settore Economico: Amministrazione, Finanza, Marketing

Sistemi Informativi Aziendali

Relazioni Internazionali per il Marketing

Turismo

Settore Tecnologico: Costruzioni, Ambiente e Territorio



I. T. C.G.T. - "TITO ACERBO"-PE
Prot. 0004807 del 22/03/2024
I (Uscita)

AI SITO WEB
All'albo pretorio
All' Amministrazione trasparente

Piano Nazionale Di Ripresa E Resilienza - Missione 4: Istruzione E Ricerca - Componente 1 Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università Investimento 3.1: Nuove competenze e nuovi linguaggi – Azioni di potenziamento delle competenze STEM e multilinguistiche(D.M.65/2023)

CNP: M4C1I3.1-2023-1143

CUP: C24D23002350006

Titolo progetto: "International Acerbo Si-STEM"

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

VISTO il D.I. 129/2018;

VISTO il Piano Nazionale Di Ripresa E Resilienza - Missione 4: Istruzione E Ricerca - Componente 1 Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università Investimento 3.1: Nuove competenze e nuovi linguaggi – Azioni di potenziamento delle competenze STEM e multilinguistiche(D.M.65/2023);

VISTO il Decreto del Ministro dell'istruzione e del merito 12 aprile 2023, n. 65 "Interventi di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali, di innovazione e linguistiche per studentesse e studenti e delle competenze multilinguistiche dei docenti nell'ambito della Missione 4 – Componente 1 – del Piano nazionale di ripresa e resilienza, finanziato dall'Unione europea – Next GenerationEU;

VISTO l'Allegato 1 - Riparto delle risorse alle istituzioni scolastiche in attuazione della linea di investimento 3.1 "Nuove competenze e nuovi linguaggi", nell'ambito della Missione 4 – Componente 1 – del PNRR, finanziata dall'Unione Europea - Next generation EU;

VISTA la nota n. AOOGABMI-0132935 DEL 15.11.2023 riportante le istruzioni operative per l'attuazione dell'investimento;

VISTO il Regolamento art. 125 comma 4, lett. b) del Regolamento UE n. 1303/2013;

VISTO il progetto "International Acerbo Si-STEM" presentato in data 07.02.2024 e il relativo accordo di concessione;



TITO ACERBO

ISTITUTO TECNICO STATALE "TITO ACERBO"

Settore Economico: Amministrazione, Finanza, Marketing

Sistemi Informativi Aziendali

Relazioni Internazionali per il Marketing

Turismo

Settore Tecnologico: Costruzioni, Ambiente e Territorio



VISTO il proprio decreto prot. n. 34461 del 01.03.2024 di formale assunzione a bilancio delle somme assegnate per la realizzazione del progetto, pari a € **143.424,82** ;

COMUNICA

Ai fini della pubblicità e disseminazione degli interventi, che codesta Istituzione Scolastica è risultata assegnataria di un finanziamento complessivo di € 143.424,82 per l'attuazione del seguente progetto:

Codice Nazionale	Tipologia dell'Intervento	Totale autorizzato	Codice CUP
M4C1I3.1-2023-1143	<i>Componente 1 Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università Investimento 3.1: Nuove competenze e nuovi linguaggi – Azioni di potenziamento delle competenze STEM e multilinguistiche(D.M.65/2023)</i>	143.424,82	C24D23002350006

Si comunica che per l'obbligo della trasparenza e della massima divulgazione, tutti gli atti relativi allo sviluppo del progetto, avvisi, bandi, pubblicità ecc, saranno tempestivamente visibili sul sito della scuola al seguente indirizzo:

www.istitutotecnicoacerbope.edu.it

Il presente avviso, realizzato ai fini della pubblicazione/sensibilizzazione e a garanzia di visibilità e trasparenza, ha come obiettivo la diffusione nell'opinione pubblica della consapevolezza del ruolo delle Istituzioni con particolare riguardo a quelle europee.

Il Dirigente Scolastico

PROF. Carlo DI MICHELE

Documento prodotto e conservato in originale informatico e firmato digitalmente ai sensi dell'art. 20 del CAD

/rg