

trasformazione digitale nella didattica e nell'organizzazione" – Avviso pubblico prot. n. 28966 del 06/09/2021 per la trasformazione digitale nella didattica e nell'organizzazione;

Considerata la candidatura di codesta Istituzione scolastica n. 1068574 del progetto "Digital Board: trasformazione digitale nella didattica e nell'organizzazione" presentata da questa istituzione scolastica in data 06/09/2021;

Vista la Nota autorizzativa del MIUR prot. n. AOODGEFID – 0042550 del 02/11/2021 con 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 - Azione 13.1.2 "Digital Board: trasformazione digitale nella didattica e nell'organizzazione"- Avviso pubblico prot.n. 28966 del 6 settembre 2021 per la trasformazione digitale nella didattica e nell'organizzazione- Autorizzazione progetto.

Visto il decreto di assunzione in bilancio prot. n. 0016184 del 25/11/2021

COMUNICA

Che questa Istituzione Scolastica è stata autorizzata ad attuare il seguente Progetto PON FESR:

<i>Sottoazione</i>	<i>Codice progetto</i>	<i>Titolo progetto</i>	<i>Importo autorizzato</i>
13.1.2A	13.1.2A-FESRPON-LO-2021-323	Dotazione di attrezzature per la trasformazione digitale della didattica e dell'organizzazione scolastica	€ 81.714,22

Per l'obbligo della trasparenza e della massima divulgazione, tutti i documenti di interesse comunitario relativi allo sviluppo dei progetti saranno resi visibili sul sito e all'Albo on line di questa Istituzione Scolastica.

Il Dirigente Scolastico
(Prof.ssa Paola Bellati)
Documento firmato digitalmente