



ISTITUTO COMPRENSIVO "G. CALÒ"

V.le M. D'UNGHERIA N. 86 74013 GINOSA (TA)

tel. +390998245663 - E-mail: TAIC82600L@istruzione.it – PEC: TAIC82600L@pec.istruzione.it

Sito web: www.scuolacalo.edu.it - C.F. 90122060735

Ginosa, data come protocollo

ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE - "G. CALÒ"-GINOSA
Prot. 0001424 del 01/03/2022
(Uscita)

AI DOCENTI
AGLI ALUNNI E FAMIGLIE
ALLE IST. SCOLASTICHE DELLA PROV. DI TA
ALL'USR PER LA PUGLIA
ALL'ALBO PRETORIO
AL SITO WEB – SEZ. PNSD

OGGETTO: **Disseminazione iniziale** – Piano Nazionale per la Scuola Digitale (PNSD) - Avviso pubblico AOODGEFID prot.n. 10812 del 13/05/2021 – Realizzazione di spazi laboratoriali e la dotazione di strumenti digitali per l'approfondimento delle STEM – Decreti del direttore della Direzione Generale per i fondi strutturali per l'istruzione, l'edilizia scolastica e la scuola digitale 20 luglio 2021, n. 201 e 6 ottobre 2021, n. 321 – Missione 4, Componente 1, Investimento 3.2, del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, relativa a "Scuola 4.0: scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento elaboratori".

Titolo Progetto: "Per una scuola al passo con i tempi"

CUP B39J21010090001

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

VISTO il Decreto Legislativo 30 marzo 2001, n. 165 recante "Norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze della Amministrazioni Pubbliche" e ss.mm.ii.

VISTO il DPR 275/99, concernente norme in materia di autonomia delle istituzioni scolastiche;

VISTA la circolare della Funzione Pubblica n.2/2008;

VISTA la circolare n. 2 del 2 febbraio 2009 del Ministero del Lavoro che regola i compensi, gli aspetti fiscali e contributivi per gli incarichi ed impieghi nella P.A.;

VISTO il D.I. 129/2018 concernente le Istruzioni generali sulla gestione amministrativo-contabile delle istituzioni scolastiche";

VISTO l'Avviso del MIUR prot. n. AOODGEFID/10812 del 13/05/2021 per la realizzazione di spazi laboratoriali e la dotazione di strumenti digitali per l'approfondimento delle STEM

CONSIDERATO che con il suddetto Avviso, in attuazione del Decreto del Ministro dell'Istruzione ha inteso promuovere e sostenere l'apprendimento curricolare e l'insegnamento delle discipline STEM, rappresentando tale opportunità una sfida fondamentale per il miglioramento dell'efficacia della didattica e per l'acquisizione di ulteriori competenze specifiche conseguenti al cambiamento delle metodologie;

VISTA la delibera del Collegio Docenti n. 31 del 27/05/2021 e la delibera del Consiglio di Istituto n. 98 del 28/05/2021 con le quali si approva l'adesione alla partecipazione dell'Istituto Comprensivo Calò all'Avviso pubblico prot.n. 10812 del 13 maggio 2021 per la realizzazione di spazi laboratoriali e per la dotazione di strumenti digitali per l'apprendimento delle STEM;

VISTA la candidatura n 22782.0- prot. n.3597 del 14/06/2021;

VISTO il Decreto Direttoriale di approvazione della graduatoria nazionale delle proposte progettuali presentate, prot. n. AOODGEFID/0000201 del 20 luglio 2021;

VISTO il decreto di assunzione in bilancio del Progetto per la realizzazione di spazi laboratoriali e per la dotazione di strumenti digitali per l'apprendimento delle STEM, prot.n. 5957 del 23/09/2021;

VISTA la delibera del Consiglio di Istituto n. 16 del 02/02/2022 di approvazione del Programma Annuale per l'e.f.2022 nel quale il progetto è stato inserito;

RENDE NOTO

questa Istituzione scolastica è stata autorizzata a realizzare il progetto Piano nazionale per la scuola digitale - Avviso pubblico 13 maggio 2021, n. 10182 - Spazi e strumenti STEM, dal titolo **“Per una scuola al passo con i tempi”, per un importo totale di € 16.000,00, da utilizzare per l’acquisizione di beni e attrezzature per l’apprendimento delle STEM.**

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
Marianna GALLI
Documento firmato digitalmente