











San Martino in Campo – via del Papavero 2/4 – 06132 Perugia C.M. PGIC86500N - C.F. 94152460542 tel 075 60 96 21 | fax 075 60 92 07 pgic86500n@istruzione.it | pgic86500n@pec.istruzione.it | http://www.icpg9.edu.it/

Prot. N. vedi segnatura

data (vedi segnatura)

AgliAtti Al Sito Web All'Albo

Oggetto: Disseminazione

Piano nazionale di ripresa e resilienza – progetti in essere.

Missione 4 – Istruzione e Ricerca – Componente 1 – Investimento 3.2 "Scuola 4.0: scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori", finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU.

Avviso pubblico prot. n. 10812 del 13 maggio 2021 "Spazi e strumenti digitali per le 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 18 febbraio 2022, n. 42

CUP: F99J21011670001

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

VISTA la legge 13 luglio 2015, n. 107, recante "Riforma del sistema nazionale di istruzione e formazione e delega per il riordino delle disposizioni legislative vigenti" (di seguito, legge n. 107 del 2015) e, in particolare, l'articolo 1, comma 56, che prevede che il Ministero dell'istruzione, dell'università e della ricerca, al fine di sviluppare e di migliorare le competenze digitali degli studenti e di rendere la tecnologia digitale uno strumento didattico di costruzione delle competenze in generale, adotta il Piano nazionale per la scuola digitale;

VISTO il Programma annuale E.F.2022;

VISTO il decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri 30 settembre 2020, n. 166, recante "Regolamento concernente l'organizzazione del Ministero dell'istruzione";

- **VISTO** il decreto del Ministro dell'istruzione, dell'università e della ricerca 27 ottobre 2015, n. 851, con cui è stato adottato il Piano nazionale per la scuola digitale;
- **VISTO** il decreto del Ministro dell'istruzione 30 aprile 2021, n. 147, recante "Decreto di destinazione delle risorse del Piano nazionale per la scuola digitale per l'anno 2021" e, in particolare, l'articolo 1;
- **CONSIDERATO** che il Piano nazionale per la scuola digitale distingue tre ambiti entro i quali sono individuate precise azioni da realizzare al fine di favorire una piena diffusione dell'innovazione digitale nelle scuole;
- **CONSIDERATI** gli ambiti (Strumenti, Competenze e Contenuti, Formazione e Accompagnamento) in cui il Piano nazionale per la scuola digitale prevede di intervenire;
- VISTO il decreto del direttore della Direzione generale per i fondi strutturali per l'istruzione, l'edilizia scolastica e la scuola digitale 13 maggio 2021, n. 119, con il quale è stato approvato lo schema di Avviso pubblico per la realizzazione di spazi laboratoriali e per la dotazione di strumenti digitali per l'apprendimento delle STEM, nell'ambito del Piano Nazionale per la Scuola Digitale;
- VISTO l'avviso pubblico 13 maggio 2021, prot. n. 10812, per la realizzazione di spazi laboratoriali e per la dotazione di strumenti digitali per l'apprendimento delle STEM, nell'ambito del Piano nazionale per la scuola digitale;
- **PRESO ATTO** che questa Istituzione Scolastica compare in una posizione utile per usufruire del finanziamento relativo all' Avviso Pubblico del 13 Maggio 2021, prot. N. 10812 "Spazi e strumenti per le STEM";
- VISTA la delibera n° 83 del Consiglio D'Istituto del 31.10.2022 e la delibera n° 8 del Collegio Docenti del 28.10.2022 di approvazione del Progetto "Spazi e strumenti per le STEM". Avviso Pubblico prot. n. 10812 del 13 maggio 2021;
- VISTA la Nota autorizzativa del MI Unità di missione del Piano nazionale di ripresa e resilienza, per l'attuazione del progetto prot. n. AOOGABMI/0071643 del 29/08/2022;
- **VISTO** il Decreto di inserimento a bilancio del progetto in oggetto (prot. n. 9811 del 03.11.2022)

COMUNICA

Che questa istituzione scolastica ha ottenuto un finanziamento di €. 16.000.00 relativo al progetto "Spazi e strumenti per le STEM" nell'ambito del Piano nazionale per la scuola digitale (PNSD). Avviso Pubblico prot. n. 10812 del 13 maggio 2021.

La scuola realizzerà un ambiente dedicato all'insegnamento delle STEM o spazi interni alle singole aule di tecnologie specifiche per la didattica delle STEM, creando setting didattici flessibili.

La Dirigente Scolastica Prof.ssa Morena Passeri

Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs 82/2005 s.m.i. e norme collegate, il quale sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa