



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca Istituto Comprensivo Galileo Galilei

Via Cassala, 10 – 42124 Reggio Emilia C.F. 80014110359 – Codice Ministeriale REIC82400E



Piano Nazionale per la Scuola Digitale (PNSD)

Avviso pubblico prot. n. 10812 del 13 maggio 2021 "Spazi e strumenti digitali per le STEM"

Prot. e data: vedi segnatura
CUP: G89J21014550001

Agli Atti
Al Sito Web

OGGETTO: Nomina del Responsabile unico del procedimento (R.U.P.) per l'attuazione del Piano Nazionale per la Scuola Digitale (PNSD). 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 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 e laboratori"

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Visto il Decreto del Presidente della Repubblica 8 marzo 1999, n. 275, concernente il Regolamento recante Norme in materia di autonomia delle Istituzioni scolastiche, ai sensi della legge 15 marzo 1997, n. 59;

Visto il D.Lgs. n. 165/2001, recante norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze dell'Amministrazione Pubbliche;

Visto il Decreto Interministeriale n. 129 del 28 agosto 2018 (Regolamento concernente le istruzioni generali sulla gestione amministrativo-contabile nelle istituzioni scolastiche);

Visto l'Avviso pubblico prot. n. 10812 del 13/05/2021 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 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 e laboratori" con il quale il Ministero intende promuovere la realizzazione di spazi laboratoriali e la dotazione di strumenti digitali idonei a sostenere l'apprendimento curricolare e l'insegnamento delle discipline STEM (Scienze, Tecnologia, Ingegneria e Matematica) da parte delle scuole;

Firmato digitalmente da STEFANO DELMONTE

Visto il Piano Nazionale per la scuola digitale (PNSD) – Azione#4 “Ambienti per la didattica digitale integrata” in cui si inserisce l’avviso di cui sopra e il Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) – Digitalizzazione, Innovazione, competitività e cultura;

Vista la candidatura presentata da codesta Istituzione scolastica con Codice identificativo prot.n. 4890 del 14/06/2021 per la realizzazione dell’intervento progettuale dal Titolo “LEARNING BY STEM”;

Visto che, a seguito dell’approvazione delle graduatorie con decreto 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 del successivo decreto direttoriale di impegno del 6 ottobre 2021, n. 321, le proposte presentate dalle istituzioni scolastiche, classificate alle prime 3.231 posizioni, risultano ammesse a finanziamento a valere sulle risorse del Piano nazionale per la scuola digitale (PNSD), rientranti fra i progetti in essere di cui alla Missione 4, Componente 1, Investimento 3.2., del Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR), relativa a “Scuola 4.0: scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori”;

Considerata la nota del MI prot. AOODGEFID/0044923 del 16/11/2021 con la quale le istituzioni scolastiche della seconda tranches venivano invitate a generare il CUP entro il 30/11/2021;

Viste le indicazioni del MI per la realizzazione degli interventi;

Vista la nota del Ministero dell’istruzione prot. AOOGAMBI/0071643 del 29/08/2022 di autorizzazione del progetto per un importo di € 16.000,00, con formale autorizzazione all’avvio delle azioni e l’inizio dell’ammissibilità della spesa, con conclusione entro il 31/03/2023;

Visto il proprio decreto prot. 8044 del 8/11/2022 di iscrizione a bilancio delle somme assegnate per la realizzazione del progetto suddetto;

Visto il Programma Annuale e.f. 2022;

Visto l'art. 31 del D. Lgs. 50/2016 (Nuovo Codice degli appalti pubblici);

DETERMINA

di assumere l’incarico di Responsabile Unico del Procedimento (**RUP**) per la realizzazione degli interventi del Progetto indicato nella tabella sottostante:

Avviso pubblico	Proposta progettuale - Titolo del progetto	Importo autorizzato progetto
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 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 e laboratori”	LEARNING BY STEM	€ 16.000,00

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Stefano Delmonte

(documento firmato digitalmente
ai sensi del c.d. Codice dell’amministrazioneDigitale e normativa connessa)

Firmato digitalmente da STEFANO DELMONTE