



ISTITUTO COMPRENSIVO - NOVOLI
SCUOLA INFANZIA - VIA E. MONTALE
SCUOLA PRIMARIA "O. PARLANGELI" – VIA DEI CADUTI
SCUOLA SECONDARIA I GRADO "F. CEZZI" – VIA L. MADARO



Prot. n. *vedi segnatura*

Novoli, *vedi segnatura*

Al sito web
All'albo pretorio online
Al sito web
Atti della scuola

OGGETTO: DETERMINA DI RIPARTIZIONE DELLE SPESE TECNICHE E DI GESTIONE AMMINISTRATIVA E SCHEDA TECNICA DELLE SPESE (TECNICHE E DI GESTIONE E PER ACQUISTO DI BENI E ATTREZZATURE PER L'APPRENDIMENTO DELLE STEM) riferita al progetto

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. 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 del 20 luglio 2021, n. 201 e 18 febbraio 2022, n. 42.

TITOLO PROGETTO: DIDATTICA delle STEM- A scuola è bello!”

CUP: D19J21019530001

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

VISTO l’Avviso pubblico prot. n. 10812 del 13/05/2021, in attuazione del decreto del Ministro dell’istruzione 30 aprile 2021, n. 147, per la realizzazione di spazi laboratoriali e per la dotazione di strumenti digitali per l’apprendimento delle STEM (Scienze, Tecnologia, Ingegneria e Matematica) da parte delle istituzioni scolastiche;

VISTA la candidatura inoltrata da questo Istituto in data 10.06.2021;

VISTO il 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 di approvazione della graduatoria dei progetti presentati in risposta all’avviso pubblico di cui sopra e il successivo decreto direttoriale di impegno 6 ottobre 2021, n. 321 con cui 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”;

VISTO che il decreto del Ministro dell’istruzione 22 luglio 2021, n. 224, recante “Decreto di destinazione delle risorse per ambienti STEM nell’ambito del Piano nazionale per la scuola digitale”, ha disposto lo scorrimento della graduatoria dei progetti ammissibili a finanziamento, di cui al 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, destinando ulteriori fondi nell’ambito del Piano nazionale per la scuola digitale, per le annualità 2022 e 2023, al finanziamento degli spazi e degli strumenti digitali per le STEM;

VISTI i decreti del direttore della Direzione Generale per i fondi strutturali per l’istruzione, l’edilizia scolastica e la scuola digitale del 20 luglio 2021, n. 201 e 18 febbraio 2022, n. 42;

VISTA la nota del MI prot. n. 44923 del 16.11.2021 con cui si evidenzia che il progetto presentato da codesta Istituzione Scolastica in risposta all’Avviso pubblico prot. n. 10812 del 13 maggio 2021 “Spazi e strumenti STEM” risulta in posizione utile ai fini dell’ulteriore finanziamento;

VISTA la nota di autorizzazione per l’attuazione del progetto prot. 71643 del 29.08.2022;

VISTO il proprio decreto di assunzione al Programma Annuale E.F. 2021 del finanziamento autorizzato, adottato in data 07/12/2021 prot. n. 6568 per un importo totale di €16.000,00;

VISTE le percentuali di ripartizione ammesse delle spese per acquisto di beni e attrezzature (minimo €15.200,00) e delle spese tecniche e di gestione amministrativa (max €800,00 ovvero max 5% del totale del contributo), così come indicate nel piano finanziario della candidatura al progetto;

DETERMINA

Di ripartire le spese tecniche e di gestione amministrativa (max €800,00, ovvero max 5% del totale del contributo) prevedendo n. 8 ore di attività di direzione amministrativa, n. 15 ore di progettazione, n. 5 ore di collaudo dei beni e delle attrezzature e riservando parte del restante all'acquisto di materiale di pubblicizzazione del progetto.

Progetto "Spazi e strumenti digitali per le STEM" Avviso pubblico prot. 10812 del 13 maggio 2021				
AREA DI INTERVENTO	ATTORI COINVOLTI	ATTIVITA'	LORDO STATO	LORDO DIPENDENTE
Spese tecniche e di gestione amministrativa (max €800,00 ovvero max 5% del totale del contributo)	DIRETTORE S.G.A.	h. 8 x 24,55 l/s (18,50 l/d)	196,40	148,00
	PROGETTISTA	h. 15 x 23,22 l/s (17,50 l/d)	348,34	262,50
	COLLAUDATORE	h. 5 x 23,22 l/s (17,50 l/d)	116,11	87,50
		PUBBLICITA'	139,15	
		Tot. spese tecniche e di gestione	800,00	
Spese per acquisto di beni e attrezzature per l'apprendimento delle STEM (minimo €15.200)	ACQUISTO BENI DI CONSUMO		15.200,00	
		Tot. Spese per acquisto di beni e attrezzature	15.200,00	
TOTALE GENERALE			16.000,00	

LA DIRIGENTE SCOLASTICA
prof.ssa Elisabetta Dell'Atti
firma digitale ai sensi del nuovo CAD e normativa connessa