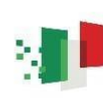




Unione Europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione



Italiadomani
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA

MINISTERO DELL'ISTRUZIONE
UFFICIO SCOLASTICO REGIONALE PER IL LAZIO

POLO TECNICO-PROFESSIONALE "GALILEO"

I.I.S. "CARLO URBANI"

Uffici di Presidenza e Segreteria: Via dell'Idroscalo, 88 - 00121 Roma - Municipio X - Distretto XXI - Ambito X - Cod. IPA istsc_rmiso3300b
Codice Istituzione RMIS03300B - **Codice fiscale** 97196850586 - **Conto corrente postale** 25157025 - **Cod. Fattura Elettronica** UFZFNS8

Sito Istituto: www.istitutocarloburbani.edu.it

E-mail: ✉ rmiso3300b@istruzione.it - ✉ rmiso3300b@pec.istruzione.it -

SEDE ASSOCIATA DI OSTIA: Via dell'Idroscalo, 88 - 00121 Roma - ☎ 06.12.11.26.360 ☎ 06.12.11.26.361

SEDE ASSOCIATA DI ACILIA: Via di Saponara, 760 - 00125 Roma ☎ 06/12.11.25.325

ISTITUTO PROFESSIONALE: Servizi Commerciali - Design per la Comunicazione Visiva e Pubblicitaria /Odontotecnico / Industria e Artigianato per il Made in Italy: Grafica Industry 4.0
ISTITUTO TECNICO: Grafica e Comunicazione

Prot. n. 1131- VI.I

Roma, 11 novembre 2021

All'Albo Pretorio on-line
Al sito www.istitutocarloburbani.edu.it

Oggetto: Formale assunzione a bilancio progetto "Spazi e strumenti digitali per le STEM" - Piano Nazionale per la Scuola Digitale (PNSD). Avviso pubblico prot. n. 10812 del 13 maggio 2021 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".

CUP: **B89J21007680001**

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

- VISTO** il D.Lgs. 30 marzo 2001, n. 165 recante "Norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze della Amministrazioni Pubbliche" e ss.mm.ii.;
- VISTO** il Decreto Interministeriale n. 129 del 28 agosto 2018 contenente il Regolamento recante istruzioni generali sulla gestione amministrativo-contabile delle istituzioni scolastiche;
- VISTO** il DPR n. 275/99, concernente norme in materia di autonomia delle istituzioni scolastiche;
- VISTO** il D.M. n. 147 del 30 aprile 2021 recante le Misure di Attuazione per l'anno 2021 del PNSD;
- VISTO** l'Avviso pubblico per la realizzazione di spazi laboratoriali e per le dotazioni di strumenti digitali per l'apprendimento delle STEM- MI PNSD Prot. n. 10812 del 13/05/2021;
- VISTO** il progetto presentato da questa Istituzione scolastica e le relative delibere di approvazione (Collegio Docenti delibera n. 1 del 14/05/2021 - Consiglio d'Istituto delibera n. 6 del 26 maggio 2021 "STEM a scuola: le competenze per il domani", presentato in data 04/06/2021;
- VISTA** Il Decreto MI n. 204 del 20/07/2021 recante l'approvazione delle graduatorie nazionali delle proposte progettuali inerenti l'Avviso pubblico per la realizzazione di spazi laboratoriali e per le dotazioni di strumenti digitali per l'apprendimento delle STEM- MI PNSD Prot. n. 10812 del 13/05/2021;
- VISTA** la nota M.I. prot. n. 43717 del 10/11/2021 di autorizzazione al progetto "STEM a scuola: le competenze per il domani";
- VISTA** la delibera del Consiglio d'Istituto n. 10 del 28/10/2021 per l'assunzione formale a bilancio ;



Unione Europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione



Italiadomani
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA

ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE "CARLO URBANI"

DECRETA

La formale assunzione nel Piano Annuale 2021 che questa Istituzione Scolastica è stata individuate ad attuare il progetto come di seguito riportato:

formale assunzione a bilancio e l'inserimento nel Programma Annuale per l'esercizio finanziario 2021 dei finanziamenti relativi al progetto nelle Entrate, aggregato 03 – "Finanziamenti dello Stato (liv. 1) - 06 "Altri finanziamenti vincolati dello Stato, (iv. 2) – 10 "Piano nazionale di ripresa e resilienza – PNRR e PNSD - Spazi e strumenti digitali per le STEM" e in Uscita con il progetto in P01.23 – Spazi e strumenti digitali per le STEM", per l'importo di €. 16.000,00 .

Codice	Titolo progetto	Importo
PNSD "Spazi e strumenti digitali per le STEM	STEM a scuola: le competenze per il domani	€ 16.000,00

Per l'obbligo di trasparenza, informazione, pubblicità e visibilità verso il pubblico, delle attività realizzate nell'ambito dell'Unione Europea con riferimento all'iniziativa "Next Generation EU" del PNRR tutti i documenti di interesse saranno resi visibili sul sito e all'Albo di questa Istituzione Scolastica.



IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Prof.ssa Rosa Caccioppo