



**ISTITUTO ISTRUZIONE SUPERIORE " N. COPERNICO - A.
CARPEGGIANI "**

Protocollo numero: **10713 / 2022**

Data registrazione: **01/09/2022**

Tipo Protocollo: **USCITA**

Documento protocollato: **Azione di pubblicità e disseminazione.pdf.p7m**

IPA: **istsc_feis01200x**

Oggetto: **I.I.S. N.Copernico-A.Carpeggiani - Spazi e strumenti digitali per le STEM - Azione di
pubblicità e disseminazione**

Destinatario:

**amministrazione trasparente
Provincia di Ferrara
Comune di Ferrara
usp Ferrara**

Ufficio/Assegnatario:

Protocollato in:

6176 - PNSD - Spazi e strumenti digitali per le STEM

Titolo: **6 - FINANZA E PATRIMONIO**

Classe: **1 - Entrate e finanziamenti del progetto**

Sottoclasse: - - -

COPIA CONFORME ALL'ORIGINALE DIGITALE



ISTITUTO ISTRUZIONE SUPERIORE " N. COPERNICO - A. CARPEGGIANI "
Istituto Tecnico Industriale Statale "N. Copernico - A. Carpeggiani"
Istituto Prof.le Statale Industria e Artigianato "Ercole I° d'Este"

Prot. 10713/2022

Ferrara, 1 settembre 2022

All'USR per l'Emilia Romagna
Ufficio VI – Ambito Territoriale di Ferrara

Al Comune di Ferrara

Alla Provincia di Ferrara

Alle istituzioni scolastiche di ogni ordine e grado della Provincia di Ferrara

Al sito web della scuola

OGGETTO: 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 E79J21012690001**

Azione di pubblicità e disseminazione

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

VISTO l’ “Avviso pubblico per la realizzazione di spazi laboratoriali per la dotazione di strumenti digitali per l’apprendimento delle STEM” del Ministero dell’Istruzione, prot. n. 10812 del 13/05/2021;

VISTA la candidatura presentata da questo Istituto, ID 28578;

VISTO il Decreto del Direttore Generale per i fondi strutturali per l’istruzione, l’edilizia scolastica e la scuola digitale prot. n. 201 del 20/07/2021, con il quale è stata approvata la graduatoria delle candidature;

VISTO il “Decreto di destinazione delle risorse per ambienti STEM nell’ambito del Piano nazionale per la scuola digitale” del Ministro dell’Istruzione, prot. 224 del 22/07/2021 che ha finanziato lo scorrimento della graduatoria;

VISTA la nota prot. 44923 del 16/11/2021 avente ad oggetto “Piano Nazionale per la Scuola Digitale (PNSD). Avviso pubblico prot. n. 10812 del 13 maggio 2021 “Spazi e strumenti digitali per le STEM”. Decreto direttoriale 20 luglio 2021, n. 201. Decreto del Ministro dell’istruzione 22 luglio 2021, n. 224. Comunicazione relativa alla generazione del CUP ai fini dell’ammissione a finanziamento delle scuole a seguito dello scorrimento della graduatoria.”;

VISTA la “Nota di autorizzazione per l’attuazione del progetto” emanata dal Ministero dell’Istruzione – Unità di missione del Piano nazionale di ripresa e resilienza, prot. n. 71643 del 29/08/2022

RENDE NOTO

che l’I.I.S. N.Copernico-A.Carpeggiani è stato autorizzato alla realizzazione del seguente progetto



ISTITUTO ISTRUZIONE SUPERIORE " N. COPERNICO - A. CARPEGGIANI "

Istituto Tecnico Industriale Statale
"N. Copernico – A. Carpeggiani"

Istituto Prof.le Statale Industria e Artigianato
"Ercole I° d'Este"

Missione/Componente	Progetto	Codice CUP	Importo autorizzato
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	Spazi e strumenti digitale per le STEM	E79J21012690001	€ 16.000,00

Si informa che l'Avviso prot. n. 10182 del 13/05/2021 è finalizzato alla realizzazione di spazi laboratoriali e alla 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.

Si comunica che, per l'obbligo della trasparenza e della massima divulgazione, tutti gli elementi di interesse pubblico allo sviluppo del progetto (avvisi, bandi, pubblicità, etc.), saranno pubblicati sul sito web dell'Istituto.



Il Dirigente Scolastico
Francesco Borciani