



# FUTURA

# LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



Alle Istituzioni scolastiche di ogni ordine e grado della provincia di Cosenza

Al Personale Docente e ATA

Alle Famiglie degli studenti

Agli Studenti

Al Sito

Agli Atti

LICEO SCIENTIFICO STATALE - "E. FERMI"-COSENZA  
Prot. 0001508 del 31/03/2023  
IV-5 (Uscita)

**OGGETTO: Azione di Informazione, Comunicazione, Sensibilizzazione e Pubblicizzazione. Azione 2 - Next generation labs - Laboratori per le professioni digitali del futuro - PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA Missione 4 – Istruzione e Ricerca – Componente 1 – Potenziamento dell’offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università – Investimento 3.2 “Scuola 4.0: scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori”**

## IL DIRIGENTE SCOLASTICO

- VISTO** il Decreto Legislativo 30 marzo 2001, n. 165 recante “Norme generali sull’ordinamento del lavoro alle dipendenze della Amministrazioni Pubbliche” e ss.mm.ii. ;
- VISTO** il DPR 275/99, concernente norme in materia di autonomia delle istituzioni scolastiche;
- VISTO** il Decreto Interministeriale 129/2018, Nuovo regolamento concernente le Istruzioni generali sulla gestione amministrativo-contabile delle istituzioni scolastiche;
- VISTI** i Regolamenti (UE) n. 1303/2013 recanti disposizioni comuni sui Fondi strutturali e di investimento europei e il Regolamento (UE) n. 1301/2013 relativo al Fondo Europeo di Sviluppo Regionale (FESR) e il Regolamento (UE) n. 1304/2013 relativo al Fondo Sociale Europeo;

- VISTI** i Fondi relativi alla linea di investimento 3.2 del Piano nazionale di ripresa e resilienza (Missione 4, Componente 1), denominata “Scuola 4.0: scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori”, che intende promuovere un forte impulso alla trasformazione degli spazi scolastici in ambienti innovativi di apprendimento e alla realizzazione di laboratori per le professioni digitali del futuro;
- VISTO** che con il decreto del Ministro dell’istruzione 14 giugno 2022, n. 161, è stato adottato lo strumento di programmazione di tale investimento, previsto anche quale milestone europea del PNRR, il “Piano Scuola 4.0”, che costituisce il quadro concettuale e metodologico in base al quale le istituzioni scolastiche progettano e realizzano i nuovi ambienti didattico-educativi e relativi laboratori e al quale si fa più ampio rinvio per tutti gli aspetti connessi con la relativa progettazione esecutiva.
- VISTO** che con decreto del Ministro dell’istruzione 8 agosto 2022, n. 218, sono state ripartite le risorse tra le istituzioni scolastiche in attuazione del Piano “Scuola 4.0”, articolato in due azioni: - per la trasformazione delle aule in ambienti di apprendimento innovativi (Azione 1 – Next generation classrooms) e, per la realizzazione di laboratori per le professioni digitali del futuro, (Azione 2 – Next generation labs);
- VISTA** la candidatura inoltrata da questo Istituto in data 27/02/2023 con codice di inoltro N. 22402.0 in merito all’azione 2;
- VISTA** la firma dell’accordo di concessione da parte del Direttore generale e coordinatore dell’Unità di missione per il PNRR e il suo rilascio sulla piattaforma AOGABMI prot. n. 49595 del 18/03/2023.

### **COMUNICA**

Che la scrivente istituzione scolastica è destinataria dei fondi rientranti nell’ambito delle azioni finanziate con il Piano PNRR:

<b>Obiettivo specifico</b>	<b>Azione</b>	<b>Titolo Progetto / codice</b>	<b>CUP</b>	<b>Importo Progetto</b>
Piano Scuola 4.0 -	Azione 2 - Next generation labs - Laboratori per le professioni digitali del futuro	Tecnologie digitali per una sostenibilità ambientale e in applicazione alle biotecnologie mediche  Codice: M4C1I3.2-2022-962-P-22402	H84D220 04940006	€ 124.044,57

Per l'obbligo della trasparenza e della massima divulgazione, tutti i documenti di interesse comunitario relativi allo sviluppo dei progetti saranno resi visibili sul sito e nelle sezioni dell'Albo on line di questa Istituzione Scolastica <https://www.liceofermicosenza.edu.it/>.



LA DIRIGENTE SCOLASTICA  
Prof.ssa ANGELA CORSO  
*(Documento informatico firmato digitalmente  
ai sensi del D.Lgs82/2005 s.m.i. e norme collegate, il quale  
sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa)*