



LICEO STATALE "Enrico Fermi" CECINA

LICEO SCIENTIFICO - LICEO SCIENTIFICO Sez. INDIRIZZO SPORTIVO - LICEO CLASSICO -
LICEO LINGUISTICO LICEO DELLE SCIENZE UMANE - LICEO DELLE SCIENZE UMANE opzione
ECONOMICO SOCIALE

LICEO STATALE - "E. FERMI" - CECINA
Prot. 0003735 del 06/04/2023
I (Uscita)

Cecina, 05/04/2023

Albo online

Oggetto: Informazione, comunicazione, sensibilizzazione e pubblicizzazione.

Avviso Pubblico "Next Generation Labs – Realizzazione di laboratori per le professioni digitali del futuro" - PNRR - 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" - CUP: E24D22003370006

Il Ministro dell'Istruzione e del Merito, con accordo di concessione Prot. n. 0049741 DEL 18/03/2023 ha autorizzato codesto Istituto ad attuare il sopraindicato progetto; l'accordo di concessione firmato e approvato dal Ministero costituisce formale autorizzazione all'avvio delle attività e fissa i termini di inizio dell'ammissibilità della spesa.

L'importo complessivo del progetto è €124044,57 come indicato nella tabella sottostante:

Codice progetto	Titolo progetto	Totale autorizzato progetto
M4C1I3.2-2022-962-P-12111	"LABORATORIO DI COMUNICAZIONE DIGITALE"	€124044,57

Si comunica che, per obbligo di trasparenza e massima divulgazione, tutti gli elementi di interesse comunitario relativi allo sviluppo del progetto (avvisi, bandi, pubblicità, ecc.), saranno tempestivamente pubblicati nelle specifiche sezioni del sito della scuola, raggiungibile al seguente indirizzo:

<https://www.fermicecina.edu.it/>

Il presente avviso, emanato ai fini della pubblicizzazione/sensibilizzazione e a garanzia di visibilità, trasparenza e ruolo dell'Unione Europea, ha come obiettivo la diffusione nell'opinione pubblica della consapevolezza del ruolo delle Istituzioni, con particolare riguardo a quelle Europee.

Il Dirigente Scolastico
Prof.ssa Tania Pascucci