



## STITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE "L. EINAUDI" – SIRACUSA

Via Canonico Nunzio Agnello 13, tel.0931/38043 fax 0931/1849047

C.F. 93079110891 – [sris029009@istruzione.it](mailto:sris029009@istruzione.it)

### Piano Nazionale per la Scuola Digitale (PNSD)

Avviso pubblico prot. n.10812 del 13/05/2021 per la realizzazione di spazi di laboratoriali e per la dotazione di strumenti digitali per l'apprendimento delle STEM

**CUP: B39J21010290001**

Sito web

**OGGETTO: Piano Nazionale per la Scuola Digitale (PNSD)** a valere sull' Avviso pubblico prot. n. 10812 del 13/05/2021 per la realizzazione di spazi laboratoriali e per la dotazione di strumenti digitali per l'apprendimento delle STEM.

#### Azione di disseminazione iniziale

#### IL DIRIGENTE SCOLASTICO

- VISTO L'avviso pubblico prot. n. 10812 del 13/05/2021 per la realizzazione di spazi laboratoriali e per la dotazione di strumenti digitali per l'apprendimento delle STEM in attuazione del decreto del Ministro dell'Istruzione 30/04/2021, n. 147;
- VISTA La proposta progettuale dal titolo "Laboratorio STEM Einaudi" inoltrata da questa Istituzione Scolastica in data 14/06/2021 prot. di invio 6545;
- la nota prot. n. 20531 del 21/07/2021 del Ministero dell'Istruzione – Dipartimento per il Sistema Educativo di Istruzione e di Formazione – Divisione Generale per i fondi strutturali per l'istruzione, l'edilizia scolastica e la scuola digitale – Decreto direttoriale 20/07/2021, n. 201 – graduatori dei progetti e generazione CUP ai fini dell'ammissione al finanziamento;
- VISTA la nota prot. n. 43717 del 10/11/2021 del Ministero dell'Istruzione – Dipartimento per il Sistema Educativo di Istruzione e di Formazione – Divisione Generale per i fondi strutturali per l'istruzione, l'edilizia scolastica e la scuola digitale – di autorizzazione del progetto per un importo complessivo par a € 16.000,00;

#### RENDE NOTO

Che questa Istituzione scolastica è stata autorizzata ad attuare il seguente Progetto:

pagina 1 di 2

Titolo progetto	Totale autorizzato progetto
<b>“Laboratorio STEM Einaudi”</b>	<b>€ 16.000,00</b>

L’obiettivo del progetto è quello di promuovere la realizzazione di spazi laboratoriali e la 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.

Il presente atto viene pubblicato sul sito web dell’istituzione scolastica [www.istitutoeinaudi.edu](http://www.istitutoeinaudi.edu)

IL DIRIGENTE SCOLSTICO

Teresella Celesti

*Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi*

*art. 3, c. 2 D.L.gvo 12/02/1993 n. 39*