

**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 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”.**

**Laboratorio STEM di robotica educativa**

**Codice Progetto: M4C1I3.2-STEM-P-3485**

**CUP: B79J21029380001**

Venezia, 08/04/2024

All’Albo online

All’Amministrazione Trasparente

Agli atti della scuola

**OGGETTO: atto di disseminazione.**

**Avviso: M4C1I3.2-2023-1022 - Spazi e strumenti digitali per le STEM**

**CUP: B79J21029380001**

**Codice progetto: M4C1I3.2-STEM-P-3485**

**LA DIRIGENTE SCOLASTICA**

- VISTO** il regolamento (UE) n. 2021/241 del 12 febbraio 2021, che istituisce il dispositivo per la ripresa e la resilienza;
- VISTO** il Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR), approvato con decisione del Consiglio ECOFIN del 13 luglio 2021 e notificata all’Italia dal Segretariato generale del Consiglio con nota LT161/21 del 14 luglio 2021;
- VISTA** in particolare, la Missione 4 – Istruzione e Ricerca – Componente 1 – Potenziamento dell’offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università – Investimento 2.1: Didattica digitale integrata e formazione alla transizione digitale per il personale scolastico;
- VISTI** i principi trasversali previsti dal PNRR, quali, tra l’altro, il principio del contributo all’obiettivo climatico e digitale, il principio di parità di genere e l’obbligo di protezione e valorizzazione dei giovani;
- VISTI** gli obblighi di assicurare il conseguimento di target e milestone e degli obiettivi finanziari stabiliti nel PNRR;
- VISTO** il PNSD (Piano Nazionale Scuola Digitale);
- VISTO** l’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 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”;

**VISTO** il progetto con delibera n. 2/12 del Consiglio di Istituto del 04/06/2021, Prot. 7332 del 22/06/2021 e con delibera del Collegio dei Docenti n.11 del 03/06/2021, Prot. 8144 del 19/07/2021, per la realizzazione di spazi laboratoriali e per la dotazione di strumenti digitali per l'apprendimento delle STEM, nell'ambito del Piano nazionale per la scuola digitale;

**VISTA** la candidatura n. 26190 inviata il 14/06/2021 e presentata dall'ITIS “Carlo Zuccante”, - titolo del progetto “Laboratorio STEM di robotica educativa”;

**VISTO** il decreto prot. 201 del 20 luglio 2021 in cui sono approvati gli elenchi delle istituzioni scolastiche ammesse al finanziamento relativi l'avviso pubblico 13 maggio 2021, prot. n. 10812, per la realizzazione di spazi laboratoriali e per la dotazione di strumenti digitali per l'apprendimento delle STEM, nell'ambito del Piano nazionale per la scuola digitale;

**VISTA** la Nota di autorizzazione per l'attuazione del progetto (per le scuole della Graduatoria iniziale) - prot. n. 43717 del 10-11-2021 – in cui risultano ammesse a finanziamento le istituzioni scolastiche classificate alle prime 3231 posizioni;

**VISTA** la Nota di autorizzazione per l'attuazione del progetto (per le scuole dello Scorrimento) - prot. n. 71643 del 29-08-2022 – in cui risultano ammesse a finanziamento le istituzioni scolastiche dalla posizione 3.232 fino alla posizione 6.191;

**DATO ATTO** che l'ITIS “Carlo Zuccante” risulta classificato in posizione 3485;

**DATO ATTO** che l'ITIS “Carlo Zuccante” in relazione al progetto relativo Piano Nazionale per la Scuola Digitale (PNSD), 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 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” ha ottenuto un finanziamento pari a € **16.000,00** (sedecimilaeuro/00);

**CONSIDERATO** che i beneficiari degli interventi sono tenuti ad adottare idonee misure di informazione e pubblicità verso il pubblico, garantendo trasparenza delle informazioni e visibilità delle attività realizzate come indicato nella Nota di autorizzazione per l'attuazione del progetto (per le scuole dello Scorrimento) - prot. n. 71643 del 29-08-2022;

## COMUNICA

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

CODICE PROGETTO	TITOLO PROGETTO	IMPORTO AUTORIZZATO
<b>M4C1I3.2-STEM-P-3485</b>	<b>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 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". <b>Laboratorio STEM di robotica educativa</b></b>	<b>€ 16.000,00</b>

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 [www.itiszuccante.edu.it](http://www.itiszuccante.edu.it) e nelle sezioni dell'Albo on line e dell'Amministrazione trasparente di questa Istituzione Scolastica secondo la normativa vigente.

La Dirigente Scolastica  
Maria Rosaria Melita