

Prot.n.6578

Vignola, 13 aprile 2023

All'Albo Online  
All'Amministrazione Trasparente  
Agli atti

### **DISSEMINAZIONE INIZIALE**

**Oggetto: Informazione, comunicazione, sensibilizzazione e pubblicizzazione** finanziamenti di progetti a valere sul PNRR -Avviso Pubblico Azione “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: B54D23000390006**

**CODICE PROGETTO: M4C1I3.2-2022-962-P-19653**

**TITOLO PROGETTO: “Beyond the future”**

### **IL DIRIGENTE SCOLASTICO**

- VISTO** il D.I. n. 129 del 28.08.2018, art.10 comma 5-Regolamento recante istruzioni generali sulla gestione amministrativo-contabile delle istituzioni scolastiche, ai sensi dell’articolo 1, comma 143, della legge 13 luglio 2015, n.107;
- VISTO** il PNRR (Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza) inserito all’interno del programma Next Generation EU (NGEU), approvato con decisione del Consiglio ECOFIN del 13 luglio 2021;
- VISTO** il D.M. n. 161 del 14 giugno 2022 – Adozione del Piano Scuola 4.0” in attuazione della linea di investimento 3.2 “Scuola 4.0: scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori” nell’ambito della Missione 4 – Componente 1 – del Piano nazionale di ripresa e resilienza, finanziato dall’unione europea – Next Generation EU;
- VISTO** il Decreto ministeriale 218 del 08.08.2022– Decreto di riparto delle risorse tra le istituzioni scolastiche in attuazione del Piano “Scuola 4.0” di cui alla 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 laboratory” del Piano nazionale di ripresa e resilienza, finanziato dall’Unione europea – Next Generation EU, Allegato 1;
- VISTO** l’accordo di concessione prot. Prot. n. 48071 del 18.03.2023 che autorizza l'attuazione del progetto M4C1I3.2-2022-962-P-19653 -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 dal titolo “Beyond the future” per un importo pari a € 164.644,23;
- RICHIAMATO** il proprio decreto n. 675 di assunzione a bilancio prot.n. 6577 del 13.04.2023

## COMUNICA

che questa Istituzione Scolastica è stata autorizzata ad attuare la seguente misura del Piano PNRR:

<b>Codice identificativo progetto</b>	<b>Tipologia di intervento</b>	<b>Titolo progetto</b>	<b>Totale autorizzato</b>	<b>Codice CUP</b>
<i>M4C1I3.2-2022-962-P-19653</i>	<i>PNRR Scuola 4.0 – Azione 1 Next Generation Labs – Realizzazione di laboratory per le professioni digitali del futuro</i>	“Beyond the future”	€ 164.644,23	B54D23000390006

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:

**[www.istitutolevi.edu.it](http://www.istitutolevi.edu.it)**

IL DIRIGENTE SCOLASTICO  
dott. Luigi Vaccari