



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione  
e del Merito



Italiadomani  
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA

 I.T.G. Vibo Valentia COD. MECC. VVTL01101X Tel. 0963376745	 <b>ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE I.T.G. e I.T.I.</b> <b>VIBO VALENTIA-Via G. Fortunato, s.n.c.</b> <b>89900 Vibo Valentia</b> PEC <a href="mailto:VVIS011007@pec.istruzione.it">VVIS011007@pec.istruzione.it</a> e-mail <a href="mailto:VVIS011007@istruzione.it">VVIS011007@istruzione.it</a> Cod. Mecc. VVIS011007 Cod. Fiscale 96035950797	 I.T.I. VIBO VALENTIA COD. MECC. VVTF01101Q Tel. 0963376741
--	---	--

**AI DIRIGENTI SCOLASTICI DELLE  
SCUOLE DI OGNI ORDINE E GRADO  
DELLA PROVINCIA DI VIBO VALENTIA**

ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE I.T.G. E I.T.I. - VIBO VALENTIA-VIBO VALENTIA  
 Prot. 0005848 del 13/04/2023  
 IV-5 (Uscita)

**AL SITO WEB DELLA SCUOLA**

**AGLI ATTI**

**Oggetto: Azione di informazione, comunicazione e pubblicità del Progetto Piano Scuola 4.0 - Azione 1 - Next generation class - Ambienti di apprendimento innovativi**

**PNRR - 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 -  
Azione 2 - Next generation labs – Laboratori per le professioni digitali del futuro**

**CODICE PROGETTO: M4C1I3.2-2022-962-P-13767**

**TITOLO PROGETTO: INCREASED LAB**

**CUP: H44D22003390006**

**Importo assegnato: € 164.644,23**

#### **IL DIRIGENTE SCOLASTICO**

- VISTO** Il Decreto Legge n.59 del 06 Maggio 2021, convertito, con modificazioni, dalla legge n.101 del 1° Luglio 2021 recante "Misure urgenti relative al Fondo complementare al Piano di ripresa e resilienza e altre misure urgenti per gli investimenti"
- VISTO** il Decreto Legge 6 Novembre 2021, n.152, convertito con modificazioni, dalla legge 29 Dicembre 2021, n.233 recante "Disposizioni urgenti per l'attuazione del Piano Nazionale di ripresa e resilienza (PNRR) e per la prevenzione delle infiltrazioni mafiose" e, in particolare, l'articolo 24, relativo alla progettazione di scuole innovative;
- 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** nello specifico la **MISSIONE 4, COMPONENTE 1** – linea di investimento **3.2** - finanziato dall'Unione Europea – Next Generation EU;
- VISTO** il Decreto del Ministro dell'Istruzione n. 161 del 14/06/2022, recante 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 del Ministro dell'Istruzione n. 218 del 08/08/2022, recante 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 laboratori" del Piano nazionale di ripresa e resilienza, finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU, con il quale è stato assegnato a questo Istituto un finanziamento di **€ 164.644,23** per la realizzazione degli Interventi nell'ambito dell'Azione 2 – Next generation labs - Laboratori per le professioni digitali del futuro, finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU;

**VISTA** la nota del Ministero dell'Istruzione e del merito prot. n° 107624 del 21/12/2022, con la quale sono state diramate le **Istruzioni Operative** relative all'investimento **3.2**;

**VISTE** le delibere degli OO.CC. relative all'adozione dei progetti PNRR ed integrazione PTOF;

**VISTO** il progetto "**INCREASED LAB**" presentato in data **21/02/2023** attraverso la piattaforma FUTURA;

**PRESO ATTO** che in data **18/03/2023** è stato rilasciato in piattaforma l'accordo di concessione firmato dal Direttore Generale e coordinatore dell'Unità di missione per il PNRR;

**VISTO** il Programma Annuale 2023 regolarmente approvato dal Consiglio d'Istituto;

**VISTO** il proprio Decreto di assunzione in bilancio, prot. n. 5846 del 13/04/2023;

#### RENDENOTO

ai fini delle azioni di pubblicità, informazione e disseminazione, che questa Istituzione Scolastica è stata autorizzata a procedere allo svolgimento delle attività del Progetto sintetizzato nella tabella sottostante. Il Progetto sarà finanziato con fondi PNRR e dovrà essere realizzato e concluso entro il 31 dicembre 2024, come da Nota MIM del 21/12/2022.

Azione	Codice avviso	Codice Progetto	Titolo Progetto	Importo Autorizzato
<b>Azione 1 - Next generation labs - Laboratori per le professioni digitali del futuro</b>	<b>M4C1I3.2-2022-962</b>	<b>13767</b>	<b>INCREASED LAB</b>	<b>€ 164.644,23</b>

A tal proposito, comunica che il Progetto sarà attuato così come approvato, e realizzato nel rispetto delle disposizioni comunitarie e nazionali.

Il Progetto, ad opera del ministero dell'istruzione e del merito, nell'ambito del piano nazionale di ripresa e resilienza – "Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università Investimento 3.2: Scuola 4.0 la 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", intende promuovere un forte impulso alla trasformazione dello spazio scolastico.

Con il decreto del Ministro dell'istruzione n. 218 dell'8 agosto 2022, 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) sono stati destinati euro 1.296.000.000,00 alle istituzioni scolastiche primarie e secondarie di primo e di secondo grado in proporzione al numero delle classi attive;
- per la realizzazione di laboratori per le professioni digitali del futuro (Azione 2 – Next generation labs) sono stati destinati euro 424.800.000,00 alle istituzioni scolastiche secondarie di secondo grado (euro 124.044,57 per i licei ed euro 164.644,23 per le scuole del secondo ciclo di istruzione che abbiano attivo almeno un indirizzo di istituto tecnico o professionale).

L'intervento rappresenta un'opportunità per il nostro Istituto che può così modificare, migliorare e ampliare le proprie dotazioni tecnologiche presenti nelle aule e di conseguenza migliorare l'approccio metodologico e gli obiettivi di apprendimento.

Il presente avviso, ai fini della pubblicizzazione, della sensibilizzazione ed a garanzia di visibilità, trasparenza e ruolo dell'Unione Europea e per diffondere nell'opinione pubblica la consapevolezza del ruolo delle Istituzioni, con particolare riguardo a quelle Europee, viene pubblicato sul sito web dell'Istituto: [www.tecnologicovibo.edu.it](http://www.tecnologicovibo.edu.it).

**Il Dirigente Scolastico**  
**Prof.ssa Maria Gramendola**

Il presente documento è firmato digitalmente ai sensi  
e per gli effetti del c.d. Codice dell'Amministrazione Digitale e norme ad esso connesso