



All'Albo on line  
Agli Atti

**Piano Scuola 4.0 - Azione 2 - Next generation labs – Laboratori per le professioni digitali del futuro**

**CUP: C74D22003520006**

**TITOLO DEL PROGETTO: “BIROBOTIC”**

**Identificativo progetto: M4C1I3.2-2022-962-P-22675**

L'Azione 2 "Next Generation Labs" è stata finanziata per un totale di euro 424.800.000,00 e ha l'obiettivo di realizzare laboratori per le professioni digitali del futuro nelle scuole secondarie di secondo grado, dotandole di spazi e di attrezzature digitali avanzate per l'apprendimento di competenze sulla base degli indirizzi di studio presenti nella scuola e nei settori tecnologici più all'avanguardia.

**OGGETTO: DECRETO DI ASSUNZIONE A BILANCIO PROGETTO “BIROBOTIC”**

**IL DIRIGENTE SCOLASTICO**

- VISTO** il decreto del Ministro dell'istruzione 14 giugno 2022, n. 161, con il quale è stato adottato il “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 Ministero dell'Istruzione n.218 del 08.08.2022 “Decreto di riparto delle risorse Piano Scuola 4.0 – 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 PNRR finanziato dall’Unione Europea – Next Generation EU;
- VISTO** l’Avviso/decreto M4C1I3.2-2022-962 - Piano Scuola 4.0 - Azione 2 - Next generation labs – Laboratori per le professioni digitali del futuro, che ha l'obiettivo di realizzare laboratori per le professioni digitali del futuro nelle scuole secondarie di secondo grado, dotandole di spazi e di attrezzature digitali avanzate;
- VISTA** la nota AOGABMI.U.0049408 del 18.03.2023 con la quale l'accordo di concessione del progetto *Piano Scuola 4.0 - Azione 2 - Next generation labs - Laboratori per le professioni digitali del futuro “Biorbotic”*, è stato firmato dal Direttore generale e coordinatore dell’Unità di missione per il PNRR e rilasciato sulla piattaforma ‘**Futura PNRR - Gestione Progetti**’;
- VISTO** il decreto interministeriale 29 agosto 2018, n. 129 “*Regolamento recante le istruzioni generali sulla gestione amministrativo-contabile delle Istituzioni Scolastiche*”;
- VISTO** il Programma Annuale 2023 approvato dal Consiglio di Istituto in data 08/02/2023;



**FUTURA**

**LA SCUOLA  
PER L'ITALIA DI DOMANI**



**VISTE** le Istruzioni Operative, pubblicate con prot. AOGABMI.E.0107624 del 21.12.2022, ed in particolare, a pag. 9, dopo la firma dell'accordo di concessione il finanziamento relativo al progetto dovrà essere iscritto nelle ENTRATE del Programma annuale

**DECRETA**

- l'assunzione a bilancio, nel programma annuale esercizio finanziario 2023, del seguente progetto:

Codice Nazionale	Tipologia Intervento	Totale autorizzato	Codice CUP
M4C113.2-2022-962-P-22675	Piano Scuola 4.0 - Azione 2 - Next generation labs – Laboratori per le professioni digitali del futuro	<b>€ 124.044,57</b>	C74D22003520006

Il finanziamento sarà iscritto:

**ENTRATE Modello A**

Aggregato	Voce	Sottovoce	Importo
02 Finanziamento Unione Europea	03 Altri Finanziamenti dell'Unione Europea	2 Next Generation EU- PNRR	<b>€ 124.044,57</b>

**USCITE**

Attività	Voce destinazione	Importo
03 Didattica	11 - Piano Scuola 4.0 Azione 2 Next Generation labs	<b>€ 124.044,57</b>

Il presente decreto sarà trasmesso per conoscenza al Consiglio di Istituto.

Il Dirigente Scolastico  
Dott. Alessandro Papale