



Ministero dell'Istruzione e del Merito

Unità di missione per il Piano nazionale di ripresa e resilienza

FUTURA

LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



ISTITUTO TECNICO STATALE "Guglielmo Marconi"

Via Raffaele De Vico, 9 – 65017 PENNE (PESCARA)

085.8270776 – C.F.: 80005810686 - C.M. PETD03000D - Cod. univoco UFEHE8

E.mail.: petd03000d@istruzione.it – Pec.: petd03000d@pec.istruzione.it

<http://www.istitutomarconi-penne.edu.it>

All'albo della scuola

Al Sito web

Al D.S.G.A

Oggetto: DECRETO DI ASSUNZIONE IN BILANCIO PROGETTO "Robotica al Marconi", Azione 2 - *Next generation labs* - Laboratori per le professioni digitali del futuro, finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA MISSIONE 4: ISTRUZIONE E RICERCA Componente 1 – Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asilini alle Università Investimento 3.2: Scuola 4.0 Azione 2 - *Next generation labs* – Laboratori per le professioni digitali del futuro decreto del Ministro dell'istruzione 8 agosto 2022, n. 218, 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".

Identificativo progetto: M4C1I3.2-2022-962-P-18020

CUP: E14D22004370001

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 Ministro dell'istruzione 8 agosto 2022, n. 218, con il quale sono state ripartite le risorse tra le istituzioni scolastiche in attuazione del Piano "Scuola 4.0"; Azione 2 - *Next generation labs* – Laboratori per le professioni digitali del futuro;
- VISTO** il progetto "Robotica al Marconi", presentato nell'ambito del decreto del Ministro dell'istruzione 8 agosto 2022, n. 218, 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”, Azione 2 - Next generation labs – Laboratori per le professioni digitali del futuro, finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU;

VISTA la nota di autorizzazione per l'attuazione del progetto prot.47944 del 18.3.2023 finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU, nell'ambito del PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA decreto del Ministro dell'istruzione 8 agosto 2022, n. 218, Missione 4 – Istruzione e Ricerca – Componente 1 – Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università – Investimento Azione 2 - Next generation labs – Laboratori per le professioni digitali del futuro;

PRESO ATTO che si deve procedere all'assunzione dell'iniziativa progettuale al bilancio dell'Istituzione Scolastica per l'Esercizio Finanziario 2023, onde consentire l'avvio delle attività programmate e autorizzate;

DECRETA

l'assunzione in Bilancio-Programma Annuale esercizio finanziario 2023, del seguente Progetto:

Titolo	totale autorizzato	CUP
“Robotica al Marconi”,	164.644,23 €	E14D22004370001

- di iscrivere il relativo finanziamento nelle Entrate – modello A, aggregato 02 – “Finanziamenti dall'Unione Europea” (liv. 1 – aggregato) – 03 - “Altri finanziamenti dell'Unione europea” (liv. 2- voce), istituendo la sottovoce “Next generation EU - PNRR” (liv. 3) del Programma annuale (decreto interministeriale 29 agosto 2018, n. 129 “Regolamento recante le istruzioni generali sulla gestione amministrativo-contabile delle Istituzioni Scolastiche”). Le relative SPESE saranno registrate, nel suddetto Mod. A, Attività A (liv. 1) – A.3 Didattica (liv. 2), (liv. 3) “Piano “Scuola 4.0” – “Azione 2 – Next digital labs” - D.M.n.218/2022-Codice identificativo del progetto: M4C1I3.2-2022-962-P-18020 CUP: E14D22004370001;

Il presente atto viene trasmesso al D.S.G.A. per gli opportuni adempimenti contabili e pubblicato all'albo di questa Istituzione scolastica e nella specifica sezione per la massima diffusione.

Firmato digitalmente dal Dirigente Scolastico Prof.ssa Angela Pizzi

