



Ministero dell'Istruzione



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU

LA SCUOLA
PER L'ITALIA DI DOMANI
FUTURA



ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE "G. GALILEI"

Viale del Lavoro, 38 – 60035 Jesi (AN) Tel. 0731212913/16 - Fax 0731219421
C.F. 82003990429 – codice fatturazione UFCS02 - C.M. ANIS02100A
www.iisgalileijesi.it anis02100a@istruzione.it anis02100a@pec.istruzione.it

Prot. e data n. : vedi segnatura

Agli atti

All'albo on line

**Al sito sezione
amministrazione
trasparente**

OGGETTO: AVVIO DELLA PROCEDURA del progetto PNRR Labs per il G. Galilei – Missione 4: Istruzione e ricerca – Componente 1 – Investimento 3.2: Scuola 4.0 – Azione 2 – Next generation labs – Laboratori per le professioni digitali, Codice M4C1I3.2-2022-962 CUP: C44D22002920006 euro 164644,23

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

VISTO il DPR n. 275/1999 concernente norme in materia di autonomia delle istituzioni scolastiche;
VISTO il Decreto Legislativo 30 marzo 2001, n. 165 recante "Norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze della Amministrazioni Pubbliche" e ss.mm.ii.;

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 Decreto del Ministro dell'Istruzione, di concerto con il Ministro dell'economia e delle finanze, 21 settembre 2021, n. 284, di istituzione di una Unità di missione di livello dirigenziale generale per l'attuazione degli interventi del Piano nazionale di ripresa e resilienza a titolarità del Ministero dell'Istruzione;

VISTO il Decreto del Ministro dell'Istruzione 30 novembre 2021, n. 341, che individua ulteriori uffici di livello dirigenziale non generale all'interno dell'Unità di missione per il PNRR;

VISTO il Decreto del Ministro dell'Istruzione 15 febbraio 2022, n. 31, con cui sono state assegnate le risorse finanziarie ai titolari dei centri di responsabilità amministrativa e, in particolare, l'art. 7 e la tabella D), allegata allo stesso, relativa ai capitoli e ai piani gestionali, su cui insistono le risorse destinate agli interventi in essere previsti dal PNRR;

VISTO il Regolamento UE 2020/852 e, in particolare, l'articolo 17 che definisce gli obiettivi ambientali, tra cui il principio di non arrecare un danno significativo (DNSH) e la Comunicazione

della Commissione UE 2021/C58/01, recante “Orientamenti tecnici sull’applicazione del principio “non arrecare un danno significativo” a norma del regolamento sul dispositivo per la ripresa e resilienza”;

VISTO il Decreto Interministeriale n. 129/2018, “Regolamento concernente le Istruzioni generali sulla gestione amministrativo-contabile delle istituzioni scolastiche”;

VISTO il Decreto Ministeriale del 14 giugno 2022 n. 161 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 Piano Nazionale di ripresa e resilienza (PNRR) approvato con decisione del Consiglio ECOFIN del 13 luglio 2021 e notificata all’Italia dal Segretario generale del Consiglio con nota LT 161/21 del 14 luglio 2021;

VISTO il Decreto Ministeriale 8 agosto 2022, n. 218, relativo al riparto delle risorse fra le istituzioni scolastiche per l’attuazione del Piano Scuola 4.0 nell’ambito dell’Investimento 3.2 del PNRR: scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori;

VISTA la Nota MIM n. 107624 del 21 dicembre 2022 recante “*Istruzioni operative*” per la Scuola 4.0;

VISTA la Nota MIM n. 4302 del 14 gennaio 2023 recante le FAQ relative alla Missione 4 Istruzione e ricerca – Investimento 3.2 del PNRR – Scuola 4.0. circa l’eventuale ammissibilità delle spese per il personale scolastico interno, coinvolto nella gestione dei progetti PNRR;

RICHIAMATA la delibera del Consiglio d’Istituto n. 399 del 28/10/2021 e successive modificazioni e integrazioni con la quale è stato approvato il P.T.O.F. per gli anni scolastici 2022-2025;

RICHIAMATA la delibera del Consiglio d’Istituto n.42 del 26/01/2023 di approvazione integrazione/aggiornamento P.T.O.F. a.s. 2022-2023;

RICHIAMATA la delibera del Consiglio di istituto n. 40 del 26/01/2023 di approvazione del programma annuale dell’esercizio finanziario 2023;

PREMESSO CHE: L’Istituto I.I.S. “G. Galilei” di Jesi (An) attua azioni nell’ambito del progetto in oggetto;

PRESO ATTO CHE: Per l’attuazione dei suddetti percorsi è affidata al Dirigente Scolastico in qualità di RUP la responsabilità della esecuzione (determina di assunzione Ufficio RUP prot. n. 0002411/U del 29/03/2023);

PRESO ATTO DELLA Lettera di incarico al prof. Luigi Frati per prestazione attività aggiuntiva ai sensi dell’ex art. 53 del dlgs. 165/2001 prot. 0003040/U del 21/04/2023;

CONSIDERATO CHE: La responsabilità organizzativa, gestionale e amministrativa appartiene unicamente all’Istituzione scolastica cui è stata autorizzata l’attuazione del progetto e che il responsabile del progetto è unicamente il Dirigente Scolastico pro tempore;

PRESO ATTO: che per il raggiungimento del Target e di Milestone è stato necessario individuare un esperto di project management a cui affidare il compito di “Responsabile del Progetto”;

CONSIDERATO che per riuscire a realizzare quanto previsto dalla Missione 4: Istruzione e ricerca – Componente 1 – Investimento 3.2: Scuola 4.0, il *project management* costituisce uno strumento operativo fondamentale;

RICHIAMATA la delibera n. 8 del 27/02/2023 del Collegio dei docenti di approvazione/adozione del progetto;

RICHIAMATA la delibera n. 52 del 26/01/2023 del Consiglio di Istituto di approvazione/adozione del progetto;

VISTO l’accordo di concessione per il finanziamento delle attività del 18/03/2023 m_pi. AOOGABMI. R.U. prot. n. 0049514;

RICHIAMATO il proprio decreto di assunzione a bilancio del 28/03/2023 prot. n. 0002359/U;

AVVIA

Le procedure necessarie alla realizzazione del progetto in oggetto finanziato.

Progetto PNRR Labs per il G. Galilei – Missione 4: Istruzione e ricerca – Componente 1 – Investimento 3.2: Scuola 4.0 – Azione 2 – Next generation labs – Laboratori per le professioni digitali, Codice M4C1I3.2-2022-962 CUP: C44D22002920006

Descrizione del progetto: Con questo progetto vorremo lavorare su due tipologie differenti di professioni digitali del futuro.

Il creatore di podcast e produzioni musicali è responsabile della creazione di contenuti audio originali e di alta qualità. Questo può includere la registrazione, il mixaggio e la masterizzazione di brani musicali o la produzione di podcast in cui gli episodi sono scritti, registrati, editati e pubblicati per un pubblico di ascoltatori. Il creatore di podcast e produzioni musicali deve possedere competenze tecniche in termini di registrazione audio e produzione musicale, nonché la capacità di creare contenuti audio originali e coinvolgenti che possano attirare un pubblico e mantenerlo fedele. Inoltre, è necessario avere una conoscenza del mercato e delle tendenze attuali, nonché la capacità di promuovere e commercializzare il proprio lavoro. Questo lavoro richiede creatività, attenzione ai dettagli e una passione per l'audio. Il creatore di podcast e produzioni musicali può lavorare come freelance o per un'azienda di produzione multimediale, ed è un ruolo sempre più richiesto nel mercato in continua crescita del podcast e della produzione musicale digitale.

L'esperto digitale di ambiente e tracciamento sanitario è un professionista specializzato nella gestione e analisi dei dati relativi all'ambiente e alla salute. Questo professionista utilizza strumenti e tecnologie digitali per monitorare l'ambiente e prevenire eventuali impatti sulla salute umana, come la diffusione di malattie trasmissibili. Inoltre, l'esperto digitale di tracciamento sanitario lavora con i dati sanitari per identificare trend, analizzare i modelli di diffusione di malattie e progettare soluzioni preventive. Questa figura professionale è sempre più richiesta, soprattutto in seguito alla pandemia globale di COVID-19, per la gestione dei dati di tracciamento e diagnostica sanitaria, nonché per la creazione di soluzioni innovative basate sulla tecnologia per la prevenzione di malattie e la tutela dell'ambiente.

Verrà anche allestito un laboratorio mobile per l'utilizzo dei droni come veicolo di studio che integra sistemi informatici per l'elaborazione dei dati, l'intelligenza artificiale, droni, robotica con una formazione specifica sul software, un addestramento all'uso degli strumenti, alle attività di volo e l'analisi dei dati.

Verrà realizzato un nuovo laboratorio di informatica.

Importo progettuale autorizzato: **euro 164644,23.**

Data prevista di fine progetto: 31 dicembre 2024.

**Il Dirigente Scolastico
Prof. Luigi Frati**

*Documento informatico firmato digitalmente
ai sensi del d.lgs. 82/2005 s.m.i. e norme collegate,
il quale sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa*