



Liceo Scientifico – Scientifico Scienze Applicate

Liceo Linguistico – Linguistico ESABAC

Tecnico Economico – AFM, Turismo

Tecnico Tecnologico – CAT, Informatica e Telecomunicazioni

## ISTITUTO di ISTRUZIONE SUPERIORE SCIENTIFICO E TECNICO ORVIETO

**FUTURA**

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

Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU

Ministero dell'Istruzione  
e del Merito

**Italiadomani**  
PUNTO NAZIONALE DI SPESA E RESILIENZA

Alla prof.ssa VALENTINA AVERARDI  
Al fascicolo personale  
All'Albo Online  
Al Sito Web d'Istituto

### **OGGETTO: Decreto incarico di membro del gruppo di progettazione.**

Piano "Scuola 4.0" – Azione 2 - 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" – "Laboratori per le professioni digitali del futuro" – NEXT GENERATION LABS.

CUP:G44D22005260006 - CODICE PROGETTO:M4C1I3.2-2022-962-P-14034

TITOLO PROGETTO: Digital Lab: le professioni del futuro per i nostri giovani

### **LA DIRIGENTE SCOLASTICA**

VISTO l'art.31 del D.Lgs.50/2016;

RICHIAMATE le LINEE GUIDA ANAC n.3/2016;

VISTO il D.M. 161 del 14/06/2022 - 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 D.M. 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 laboratori" del Piano nazionale di ripresa e resilienza, finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU, Allegato 1;

VISTO il riparto delle risorse tra le istituzioni scolastiche di cui all'ALL.1 del suddetto D.M. 218 del 08/08/2022;

VISTA la nota N. AOGABMI-0107624 del 21/12/2022 riportante le Istruzioni operative per l'attuazione dell'investimento 3.2 – Scuola 4.0;

VISTA la delibera n. 33 del 18/05/2023 del Collegio dei docenti di approvazione del Progetto "Digital Lab: le professioni del futuro per i nostri giovani" e di inserimento dello stesso nel P.T.O.F;

VISTA la delibera n. 18 del 23/05/2023 del Consiglio di Istituto di approvazione del Progetto "Digital Lab: le



Liceo Scientifico – Scientifico Scienze Applicate

Liceo Linguistico – Linguistico ESABAC

Tecnico Economico – AFM, Turismo

Tecnico Tecnologico – CAT, Informatica e Telecomunicazioni

## ISTITUTO di ISTRUZIONE SUPERIORE SCIENTIFICO E TECNICO ORVIETO

**FUTURA**

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

Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU

Ministero dell'Istruzione  
e del Merito

Italiadomani  
PUNTO NAZIONALE DI SPESA E REDUZIONI

professioni del futuro per i nostri giovani” e di inserimento dello stesso nel P.T.O.F;

VISTO l'Accordo di concessione del finanziamento rilasciato in Piattaforma Futura firmato dalla Dirigente scolastica Lorella Monichini e dal Direttore generale e coordinatore dell'Unità di missione per il PNRR Simona Montesarchio, che rappresenta la formale autorizzazione dell'avvio delle attività a far data dal 18/03/2023 e conclusione entro il 31/12/2025, prot. n. 49421 del 18/03/2023;

VISTO il decreto di assunzione in bilancio prot. n. 2979 del 29/03/2023;

VISTO il programma Annuale per l'esercizio finanziario 2023, approvato dal Consiglio di Istituto con delibera n. 11 del 25/01/2023;

VISTA la Delibera del Consiglio di Istituto n. 9 del 13/04/2021 resa ai sensi dell'art. 45 comma 2 lettera h) del D.I. n. 129/2018 in merito ai criteri e limiti per lo svolgimento da parte della dirigente scolastica delle attività negoziali inerenti *i contratti di prestazione d'opera con esperti per particolari attività ed insegnamenti*;

TENUTO CONTO che, nell'ambito del progetto proposto, occorre procedere con l'attività negoziale inerente l'acquisti di beni e servizi, nonché la selezione e contrattualizzazione di esperti interni ed esterni;

VISTO il D.L. 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 D.Lgs. 19 aprile 2016, n. 50 “Codice dei contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture in attuazione delle direttive 2014/23/UE, 2014/24/UE e 2014/25/UE (c.d. Nuovo Codice degli Appalti Pubblici) e ss.mm.ii.;

VISTO il Decreto di pubblicazione della graduatoria per la costituzione del gruppo di progettazione per il Piano “Scuola 4.0” – Azione 2 - 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” – “Laboratori per le professioni digitali del futuro”-NEXT GENERATION LABS, prot. n. 4143 del 4/05/2023;

CONSIDERATO che per la realizzazione del progetto sono necessarie le attività di rilevazione dei fabbisogni per la definizione dei laboratori, di mappatura delle tipologie di strumentazione, di coordinamento delle azioni necessarie, di collaborazione con la D.S. nelle attività connesse alla realizzazione della Linea di Investimento 3.2 “Scuola 4.0: scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori” – “Laboratori per le professioni digitali del futuro”-NEXT GENERATION LABS;

ACQUISITA la disponibilità dell'interessata

### DECRETA



Liceo Scientifico – Scientifico Scienze Applicate  
Liceo Linguistico – Linguistico ESABAC  
Tecnico Economico – AFM, Turismo  
Tecnico Tecnologico – CAT, Informatica e Telecomunicazioni



## ISTITUTO di ISTRUZIONE SUPERIORE SCIENTIFICO E TECNICO ORVIETO

**FUTURA**

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

Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU

Ministero dell'Istruzione  
e del Merito

Italiadomani  
PUNTO NAZIONALE DI SPESA E REGOLAZIONE

di incaricare la **prof.ssa Valentina Averardi** per

- Mappatura delle esigenze di acquisizione dei materiali
- Incarichi in commissioni giudicatrici
- Altre attività tecnico-operative finalizzate alla realizzazione del progetto in oggetto

nella realizzazione della linea di investimento 3.2 “Scuola 4.0: scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori”-“Laboratori per le professioni digitali del futuro”-NEXT GENERATION LABS, avendo competenze professionali in linea con il suddetto incarico, e stante l’assenza di conflitto d’interessi o cause ostative alla sua individuazione, né condanne, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti nel Capo I, del Titolo II del libro secondo del codice penale, ai sensi del’art.35-bis del D.Lgs.165/2001.

Per il suddetto incarico sarà corrisposto un importo complessivo di ore comprese tra 20 e 40, liquidate ad euro 34,00 (lordo Stato) ciascuna.

Il compenso sarà liquidato a consuntivo dell’attività svolta, per stato avanzamento lavori, di norma al termine di ogni a.s. (fino all’anno scolastico 2024/2025 e comunque fino alla scadenza ultima di rendicontazione del progetto), previa dichiarazione auto-certificativa e relativo *time sheet* dell’attività svolta.

A tal fine l’interessato dichiara che l’espletamento dell’incarico non arrecherà pregiudizio alle esigenze di servizio, all’assolvimento dei propri doveri d’ufficio ed agli obblighi connessi all’incarico contrattuale.

Il presente Decreto Dirigenziale è immediatamente esecutivo ed è pubblicato all’Albo online e sul sito web dell’Istituzione Scolastica nella sezione dedicata di Amministrazione Trasparente, per la massima diffusione.

La Dirigente Scolastica

**Lorella Monichini**

*(documento firmato digitalmente)*