

FUTURA

LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione
e del Merito



Italiadomani
PIANO NAZIONALE ESPRESSI PER IL FUTURO



MINISTERO DELL'ISTRUZIONE E DEL MERITO

USR-LAZIO

ISTITUTO COMPRENSIVO VIA LATINA 303

Via Latina, 303 – 00179 ROMA (RM)

17° Distretto – Municipio VII - tel. 06 89371483

Cod. Fisc. 80223110588 - Codice Meccanografico RMIC8CV00V

Cod. IPA istsc_RMIC8CV00V – Cod. Univoco UFA886

e-mail: rmic8cv00v@istruzione.it - PEC: rmic8cv00v@pec.istruzione.it

Sito: www.ic-vialatina303.edu.it



**Al docente Roberto ZOLLO
SEDE**

OGGETTO: assegnazione incarico tecnico-operativo all'interno del gruppo di progettazione del progetto PNRR - Missione 4: Istruzione e ricerca - Componente 1 - Investimento 3.2: Scuola 4.0 - Azione 1 - Next generation classroom - Ambienti di apprendimento innovativi, Titolo Progetto: "SULLA STRADA: VERSO UN FUTURO DIGITALE E SOSTENIBILE", Codice progetto: M4C1I3.2-2022-961-P-20103

CUP: J84D23000430006

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 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 - Piano nazionale di ripresa e resilienza, finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU";

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 di adozione del progetto n. 35/2223 del 03/04/2023 con le quali è stata approvata l'integrazione al Piano Triennale dell'Offerta Formativa per gli anni scolastici 2022-2025;

RICHIAMATA la delibera del Consiglio di istituto n. 26/2223 del 25/01/2023 di approvazione del programma annuale dell'esercizio finanziario 2023;

RICHIAMATA la delibera n. 37 del 27/03/2023 del Collegio dei docenti di adozione del progetto;

VISTO l'Accordo di Concessione per il finanziamento delle attività del progetto prot. MIM m_pi.AOOGAMBI.REGISTRO UFFICIALE . U. 0045236 del 17/03/2023;

RICHIAMATO il proprio decreto di assunzione in bilancio Prot. 0001014 del 31/03/2023;

CONSIDERATO che per riuscire a realizzare quanto previsto dalla Missione 4 Istruzione e ricerca - Investimento 3.2 del PNRR - Scuola 4.0 risultano necessarie le attività di progettazione degli spazi, degli allestimenti e degli ambienti rendicontabili fino a un massimo del 10% del finanziamento del progetto;

VISTO l'incarico di natura tecnica *Team Digitale* precedentemente assegnato alla S.V.;

CONSIDERATO che l'incarico, strettamente finalizzato alla realizzazione del progetto e al conseguimento dei relativi *target* e *milestone*, può essere conferito direttamente alla S.V., senza previo avviso pubblico, per il ruolo già ricoperto all'interno dell'organizzazione scolastica, in virtù della sua funzione istituzionale nei processi di digitalizzazione della scuola,

DISPONE

di assegnare alla S.V. incarico tecnico-operativo all'interno del gruppo di progettazione del PNRR - Missione 4: Istruzione e ricerca - Componente 1 - Investimento 3.2: Scuola 4.0 - Azione 1 - Next generation classroom - Ambienti di apprendimento innovativi, Titolo Progetto "SULLA STRADA: VERSO UN FUTURO DIGITALE E SOSTENIBILE", Codice progetto: M4C1I3.2-2022-961-P-20103 CUP: J84D23000430006.

- che l'incarico in oggetto viene assegnato per **max n° 85 ore** da svolgere in orario aggiuntivo all'orario di servizio, a partire dalla data della nomina fino al 31 dicembre 2024;
- che l'incarico di **Incaricato alla Progettazione Didattica e del Setting d'Aula** viene assunto a titolo oneroso;
- che il compenso è pari a **17,50 euro/ora** lordo dipendente così come da CCNL, per un importo massimo lordo dipendente di **1.487,50 euro**;
- che le ore prestate in eccedenza dovranno essere rendicontate nelle modalità e nei termini successivamente indicati.

Roma, 29/08/2023

II DIRIGENTE SCOLASTICO

Carla PAROLARI

Firmato digitalmente

L'INCARICATO

per accettazione

FUTURA

LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



**PROGETTO PNRR – Missione 4: Istruzione e ricerca – Componente 1 – Investimento 3.2: Scuola 4.0 – Azione 1 – Next generation classroom – Ambienti di apprendimento innovativi, Titolo Progetto: “SULLA STRADA: VERSO UN FUTURO DIGITALE E SOSTENIBILE”
Codice progetto: M4C1I3.2-2022-961-P-20103CUP: J84D23000430006**

DICHIARAZIONE DI ASSENZA DI CAUSE DI INCOMPATIBILITÀ
(articolo 20, comma 1, decreto legislativo 8 aprile 2013, n. 39 e successive modifiche ed integrazioni)

Il sottoscritto **ROBERTO ZOLLO**

nato a ROMA (RM) il 16/05/1982 residente a ROMA in

via Arrigo Davila n. 61, C.F. ZLLRRT82E16H501S

ai sensi degli articoli 46 e 47 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445

DICHIARA

nell'assumere il presente incarico, la S.V., a mente di quanto disposto dalle Istruzioni Operative MIM prot. n. 107624 del 21 dicembre 2022, dichiara di non essere in conflitto di interesse con qualsivoglia area di sviluppo del progetto stesso e che non vi siano in essere situazioni di incompatibilità.

Roma, 29/08/2023

L'INCARICATO
