

# FUTURA

# LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione  
e del Merito



Italiadomani  
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA



Ministero della Pubblica Istruzione

Istituto Comprensivo Statale "A. MANZONI" - Via Adda 36 - 20032 Cormanano

Al sito web – sez. PNRR  
All'albo on-line  
Agli atti

**OGGETTO:** determina nomina Team di progettazione per l'attuazione del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza – Missione 4 – Componente 1 – Investimento 3.2 “Scuola 4.0 - Scuole innovative, nuove aule didattiche e laboratori” – Azione 1 Next Generation Classrooms: Ambienti di apprendimento innovativi.

Codice Progetto: M4C1I3.2-2022-961-P-23645

CUP: B74D22004090006

Titolo progetto: Next Generation Classrooms IC A. MANZONI

## IL DIRIGENTE SCOLASTICO

- 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 Piano Nazionale di ripresa e resilienza (PNRR) approvato con decisione del Consiglio ECOFIN del 13 Luglio 2021 e notificata all'Italia dal Segretariato generale del Consiglio con nota LT161/21 del 14 Luglio 2021;
- VISTA** nello specifico la Missione 4 – Componente 1 – linea di investimento 3.2 “Scuola 4.0 - Scuole innovative, nuove aule didattiche e laboratori” - finanziato dall'Unione Europea – Next Generation EU;
- VISTO** il decreto del Ministero dell'Istruzione n. 161 del 14/06/2022 di 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;
- VISTA** nello specifico la nota n. 218 del 08/08/2022 – linea di investimento M4C1I3.2 - Scuole 4.0: scuole innovative e laboratori - finanziato dall'Unione Europea – Next Generation EU;
- VISTA** la nota del Ministero dell'Istruzione e del merito n. 107624 del 21/12/2022, con la quale sono state diramate le **Istruzioni Operative** relative all'investimento 3.2: Scuola 4.0;
- VISTE** le delibere degli OO.CC. relative all'adozione dei progetti PNRR ed integrazione PTOF (Collegio dei docenti e Consiglio di Istituto);
- VISTO** il progetto Next Generation Classrooms IC A. MANZONI presentato in data 28/12/2022 attraverso la piattaforma FUTURA;
- PRESO ATTO** che in data 23/02/2023 è stato rilasciato in piattaforma l'accordo di concessione firmato dal Direttore Generale e coordinatore dell'Unità di missione per il PNRR;
- VISTO** il Programma Annuale 2023 regolarmente approvato dal Consiglio di Istituto;
- VISTO** il provvedimento di assunzione a bilancio prot. n. 1248/U del 15/05/2023;
- CONSIDERATO** che è necessario predisporre la progettazione della trasformazione delle aule esistenti in ambienti di apprendimento innovativi;



**PRESO ATTO** della disponibilità dei docenti interessati;

**VISTO** il CCNL relativo al personale del Comparto Istruzione e Ricerca vigente;

**VISTO** il verbale RSU del 26/05/2023;

## Determina

### Art. 1

#### Composizione del Team di progettazione

È costituito il Team di lavoro per la progettazione della trasformazione delle aule esistenti in ambienti di apprendimento innovativi in attuazione a quanto definito nel Piano Scuola 4.0 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;

Il team è composto dai docenti di seguito indicati:

- Aiello Maria Ilenia (Funzione Strumentale nuove tecnologie);
- Rizzo Maria Gabriella (Team Innovazione Digitale);
- Ferrari Michela (Animatore Digitale);
- Abbondo Gaia (Team Innovazione Digitale);
- Pajetta Federica (Team Innovazione Digitale);

### Art. 2

#### Articolazione e compiti del Team di progettazione

I componenti del Team potranno operare singolarmente o in gruppi di lavoro a ciascuno dei quali potranno essere affidati compiti specifici relativi alle diverse aree di intervento quali:

- svolgere un sopralluogo approfondito dei locali destinati agli interventi;
- provvedere alla progettazione esecutiva del progetto citato, seguendo le Indicazioni operative del M.I.M.;
- gestione della logistica interna agli spazi, ricognizione attrezzature/dotazioni esistenti e predisposizione degli accorgimenti minimi per la fruizione in sicurezza degli stessi;
- provvedere alla realizzazione del Piano degli acquisti, secondo le indicazioni specifiche fornite da Dirigente Scolastico, al fine di individuarne la migliore offerta sia sotto il profilo qualitativo che economico in base al criterio di scelta del contraente stabilito dal RUP;
- registrare nell'apposita piattaforma i dati relativi al progetto;
- provvedere alla variazione dei prodotti inseriti nella matrice degli acquisti qualora si rendesse necessario;
- redigere i verbali e time-sheet relativi alla sua attività con evidenza delle ore prestate;
- gestire i rapporti con la ditta aggiudicataria per lo stato di avanzamento dei lavori, per



eventuali solleciti e per quant'altro sia necessario al rispetto della tempistica;

- coordinarsi con referenti orario scolastico personale docente per la rimodulazione e organizzazione del tempo scuola per l'utilizzo dei nuovi ambienti;
- coordinare la progettazione metodologico-didattica dei nuovi ambienti;
- collaborare con il Dirigente Scolastico e con il Direttore SGA per tutte le problematiche relative al progetto, al fine di soddisfare tutte le esigenze che dovessero sorgere per la corretta e completa realizzazione del medesimo, partecipando alle riunioni necessarie al buon andamento delle attività ed al buon successo del progetto.

### Art. 3

#### Durata Incarico

L'incarico decorre dalla data odierna e termina presumibilmente entro il 31.12.2024. Il numero di ore è riferito al profilo ed ai compiti specifici attribuiti come da tabella:

Membro Team di progettazione	Attività assegnata	Numero massimo di ore riconosciute
Aiello Maria Ilenia (Funzione Strumentale nuove tecnologie)	Oltre che i compiti indicati nell'articolo precedente provvederà a redigere il progetto esecutivo	70h
Ferrari Michela (Animatore Digitale)	Compiti indicati nell'articolo precedente	45h
Rizzo Maria Gabriella (Team Digitale)	Compiti indicati nell'articolo precedente	45h
Abbondo Gaia (Team Digitale)	Compiti indicati nell'articolo precedente	45h
Pajetta Federica (Team Digitale)	Compiti indicati nell'articolo precedente	45h
Totale ore per Team progettazione		250h



## Art.4

### Compenso

Per l'incarico conferito è pattuito un corrispettivo lordo pari ad € 23,22 (Euro ventitré/22), importo inteso lordo stato, rapportato alle ore effettivamente prestate.

## Art. 5

### Modalità di pagamento

Il compenso di cui al presente articolo sarà corrisposto dall'Istituto, previo svolgimento delle attività previste e presentazione del relativo time-sheet sulle ore effettivamente svolte e compatibilmente con le tempistiche di assegnazione delle risorse da parte dell'Unità di missione del PNRR presso il Ministero dell'istruzione e del merito.

## Art. 6

### Revoca dell'incarico

L'incarico potrà essere revocato in qualunque momento e senza preavviso ed indennità di sorta per fatti e/o motivi organizzativi, tecnico-operativi e finanziari che impongano l'annullamento dell'attività.

## Art.7

### Nomina

Alla presente determina seguirà un decreto di nomina con lettera di incarico.

Il Dirigente Scolastico

(Dott. Davide Bassani)

F.to Digitalmente