



Liceo Erasmo da Rotterdam  
C.F. 94511030150 C.M. MIPM070008

A515CF0 - Uff Protocollo

Prot. 0002509/U del 18/05/2023 10:21

# FUTURA

# LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione  
e del Merito



Italiadomani



Liceo Linguistico  
Liceo delle Scienze Umane  
Liceo delle Scienze Umane Opzione Economico Sociale  
viale Italia, 409 - 20099 Sesto San Giovanni (MI) sito web: [www.erasmostesto.edu.it](http://www.erasmostesto.edu.it)

telefono: 022428129 – email: [mipm070008@istruzione.it](mailto:mipm070008@istruzione.it) – email: certificata: [mipm070008@pec.istruzione.it](mailto:mipm070008@pec.istruzione.it)  
codice meccanografico: MIPM070008 – codice fiscale: 94511030150

*Protocollo come da segnatura*

Alla Provincia di Milano-  
Area Infrastrutture-  
Settore Programmazione ed edilizia scolastica  
[protocollo@pec.cittametropolitana.mi.it](mailto:protocollo@pec.cittametropolitana.mi.it)

## **Oggetto: Comunicazione all'Ente Proprietario Immobile relativa all'attuazione del progetto**

*Avviso Pubblico Azione “Next Generation Labs – Realizzazione di laboratori per le professioni digitali del futuro” - PNRR - 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” - CUP: G44D22006510006*

Titolo progetto: Didattica laboratoriale  
Codice progetto: M4C1I3.2-2022-962-P-22302

## **IL DIRIGENTE SCOLASTICO**

**VISTO** l’avviso pubblico Azione “Next Generation Labs – Realizzazione di laboratori per le professioni digitali del futuro” - PNRR - 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”, di cui all’oggetto;

**VISTO** il progetto presentato da codesta Istituzione Scolastica a valere sull’avviso Azione “Next Generation Labs – Realizzazione di laboratori per le professioni digitali del futuro” - PNRR - 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” giusta delibera del Consiglio di Istituto n.15 del 15/02/2023;

**VISTO** l’accordo di concessione prot. n. 0048027 del 18/03/2023, firmato dal Ministero dell’istruzione e

del merito, rappresentato dalla dott.ssa Montesarchio, Direttore generale e coordinatrice dell'Unità di missione per il Piano nazionale di ripresa e resilienza, che autorizza l'attuazione del progetto M4C1I3.2-2022-962-P-22302 dal titolo "Didattica laboratoriale" per un importo pari a €124044,57;

**VISTO** il Programma annuale E.F. 2023;

**VISTO** in particolare l'art. 55, c.1, lett. b, par.4 della Legge 29/07/2021, n. 108, "le istituzioni scolastiche beneficiarie di risorse destinate al cablaggio e alla sistemazione degli spazi delle scuole possono procedere direttamente all'attuazione dei suddetti interventi di carattere non strutturale previa comunicazione agli enti locali proprietari degli edifici";

## **COMUNICA**

che l'Istituto procederà alla realizzazione degli interventi di carattere non strutturale previsti dal progetto e che invierà tutta la documentazione eventualmente necessaria e prescritta nei termini di legge.

**Il Dirigente Scolastico**  
Prof.ssa Di Cicco Maria Rosaria