

# FUTURA

# LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione  
e del Merito



Italiadomani  
PILLOLE DI FUTURO



LICEO SCIENTIFICO "DA VINCI"

ARZIGNANO

Segreteria didattica 0444/676125 – 670599

Segreteria amministrativa 0444/672206

Via Fortis, 3 - 36071 Arzignano (VI)

C.F. 94024870241

Codice meccanografico vips08000d

e-mail: [vips08000d@istruzione.it](mailto:vips08000d@istruzione.it) - pec: [vips08000d@pec.istruzione.it](mailto:vips08000d@pec.istruzione.it) - sito: [www.liceoarzignano.edu.it](http://www.liceoarzignano.edu.it)



C.U.P.: B34D23000580001

C.U.: 3FM54R

Codice Progetto: M4C1I3.2-2022-962-P-10822

Al componente del Team di progettazione, Consulenza Pedagogica  
Prof. MARTINI Gabriel

All'area PNRR del sito web

**OGGETTO:** Piano nazionale di ripresa e resilienza, 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", finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU – "Azione 2: Next generation labs - Laboratori per le professioni digitali del futuro".

**INCARICO** componente del Team di consulenza pedagogica al Prof. MARTINI Gabriel

- Titolo del Progetto: "Azione 2 - Next generation labs – Laboratori per le professioni digitali del futuro", C.U.P.: B34D23000580001

## Il Dirigente Scolastico

**VISTO** l'accordo di concessione n. 48845 del 18/03/2023 sottoscritto dal Dirigente Scolastico inoltrato tramite la piattaforma Futura PNRR per la firma da parte del coordinatore dell'Unità di Missione per l'azione 2 – "Next Generation LABS";

**VISTA** l'assegnazione fondi per la realizzazione dell'azione 2 – "Next Generation LABS", cui è stato assegnato l'identificativo M4C1I3.2-2022-962-P-10822;

**FUTURA**

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



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione  
e del Merito



Italiadomani  
2020-2024

**VISTO** l'avviso interno per la costituzione del Team di progettazione, di consulenza pedagogica e allestimento didattico prot. n.7442 del 19.12.2023;

**VISTA** la graduatoria definitiva prot. n.7540 del 27.12.2023;

### INCARICA

il Prof. **MARTINI Gabriel** quale componente del Team di progettazione, di consulenza pedagogica e allestimento didattico per quanto attiene la progettazione degli ambienti, proporre una didattica basata su pedagogie innovative, partecipare ai corsi di formazione, disponibilità e supporto in itinere alla formazione di altri docenti, fino a un massimo di **ore 40**, le stesse saranno retribuite ad **€ 23,22 cad.** lordo Stato sulla base di quanto effettivamente svolto al di fuori del normale orario di servizio, **dietro presentazione di time sheet (in allegato) e relazione finale.**

In ogni caso la liquidazione sarà subordinata al raggiungimento del target e degli indicatori di progetto riportati nell'accordo di concessione. L'incarico decorre dalla data della nomina e ha come termine finale il **30.06.2025**.

Ai sensi del R.E. 2016/679 i dati personali forniti dagli aspiranti saranno raccolti presso l'Istituto per le finalità strettamente connesse alla sola gestione della selezione. I medesimi dati potranno essere comunicati unicamente alle amministrazioni pubbliche direttamente interessate a controllare lo svolgimento della selezione o a verificare la posizione giuridico-economica dell'aspirante. L'interessato gode dei diritti di cui all'art. 7 del citato R.E. 2016/679.

Il presente atto, immediatamente esecutivo è pubblicato sul sito istituzionale dell'Istituto [www.liceoarzignano.edu.it](http://www.liceoarzignano.edu.it) (sez. PNRR), anche in forma tabellare, e conservato, debitamente firmato, agli atti della scuola.

Avverso il predetto, sono esperibili i rimedi giurisdizionali previsti dall'art. 63 dal D. Lgs. 30 marzo 2001, nr. 165.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO  
Dott.ssa Iole Antonella Frighetto

PER RICEVUTA:

Prof. Gabriel Martini