

# 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

I.S. "FRANCESCO MORANO"  
CAIVANO (NA)  
Prot. 0004008 del 28/06/2024  
IV-5 (Uscita)

## Istituto Superiore "Francesco Morano"

Via Circumvallazione Ovest – 80023 – L. tà P.co Verde

Caivano (NA) Tel. 0818343113 - Sito web: [www.ismorano.edu.it](http://www.ismorano.edu.it)

PEC: [nais119003@pec.istruzione.it](mailto:nais119003@pec.istruzione.it) - C.F.:93056780633 – Codice Univoco: UFJV84

Al sito Web  
All'Albo Pretorio  
Alla sezione PNRR del  
sito scolastico [www.ismorano.edu.it](http://www.ismorano.edu.it)

**OGGETTO:** Didattica digitale integrata e formazione alla transizione digitale per il personale scolastico (D.M. 66/2023)

### Titolo del progetto: Formazione e didattica digitale

CNP: M4C1I2.1-2023-1222-P-43528

CUP: E44D23004010006

**Esiti del bando di reclutamento di n. 7 unità di personale Tutor interni – prot. n. 3714/IV-5 del 18/06/2024** per la realizzazione di percorsi di formazione sulla transizione digitale, nell'ambito del progetto PNRR Missione 4 – Istruzione e Ricerca – Componente 1 – Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università - Investimento 2.1: Didattica digitale integrata e formazione alla transizione digitale per il personale scolastico (D.M. 66/2023).

### IL DIRIGENTE SCOLASTICO

**Visto** il proprio bando – prot. n. 3714/IV-5 del 18/06/2024 - per il reclutamento delle figure professionali di n. 7 unità di personale Tutor interni per la realizzazione di percorsi di formazione sulla transizione digitale, nell'ambito del progetto PNRR Missione 4 – Istruzione e Ricerca – Componente 1 – Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università - Investimento 2.1: Didattica digitale integrata e formazione alla transizione digitale per il personale scolastico (D.M. 66/2023), con il quale vengono, tra l'altro, socializzati i criteri di valutazione tecnica delle candidature;

**Registrate** le seguenti candidature per l'Obiettivo di cui sopra (prot. n. 3880/IV-5 del 25 Giugno 2024):

N.	Titolo Percorso	Tutor	N. Candidature
1	Didattica digitale e vantaggi della collaborazione online	1	1
2	Cybersicurezza, utilizzo sicuro della rete internet e prevenzione del cyberbullismo	1	1
3	Didattica innovativa tecnologica	1	1
4	Pensiero computazionale e Coding per la didattica	1	1
5	Ambienti immersivi e interattivi aumentati con l'AI (Aula immersiva e visori)	1	1

N.	Titolo Percorso	Tutor	N. Candidature
6	Robotica nella classe digitale (Bracci robotici)	1	2
7	Disegnare e produrre oggetti con la stampante 3D.	1	1

<b>N. candidature</b>
8

**Visti** gli esiti della riunione della commissione giudicatrice per la valutazione delle richieste - riunione tenutasi in data 25 giugno 2024 (la nomina e convocazione prot. n. 3765/IV-5 del 20/06/2024);

**Vista** la seguente graduatoria delle figure personale Tutor:

N.	Titoli	Posizione	Nominativo Tutor interno	Punteggio assegnato Titoli preferenziali Max 40	Punteggio assegnato Coerenza titoli Max 60	Totale punteggio assegnato
1	Didattica digitale e vantaggi della collaborazione online	1	Pellino Vito	5	25	30
2	Cybersicurezza, utilizzo sicuro della rete internet e prevenzione del cyberbullismo	1	Terracciano Francesco	6	22	28
3	Didattica innovativa tecnologica	1	Terracciano Francesco	6	27	33
4	Pensiero computazionale e Coding per la didattica	1	Rossi Gabriella	22	25	47
5	Ambienti immersivi e interattivi aumentati con l'AI (Aula immersiva e visori)	1	Setola Bruno	10	35	45
6	Robotica nella classe digitale (Bracci robotici)	2	Pellino Vito	5	35	40
			Tardi Giuseppe	3	40	43
7	Disegnare e produrre oggetti con la stampante 3D.	1	Grieco Cristiano	7	35	42

**DECRETA L'INDIVIDUAZIONE DEI TUTOR INTERNI  
APPRESSO INDICATI**

Posizione	Titoli	Nominativo Tutor interno	Totale punteggio assegnato
1	Didattica digitale e vantaggi della collaborazione online	Pellino Vito	30
1	Cybersicurezza, utilizzo sicuro della rete internet e prevenzione del cyberbullismo	Terracciano Francesco	28
1	Didattica innovativa tecnologica	Terracciano Francesco	33
1	Pensiero computazionale e Coding per la didattica	Rossi Gabriella	47

<b>Posizione</b>	<b>Titoli</b>	<b>Nominativo Tutor interno</b>	<b>Totale punteggio assegnato</b>
<b>1</b>	Ambienti immersivi e interattivi aumentati con l'AI (Aula immersiva e visori)	Setola Bruno	45
<b>1</b>	Robotica nella classe digitale (Bracci robotici)	Tardi Giuseppe	43
<b>1</b>	Disegnare e produrre oggetti con la stampante 3D.	Grieco Cristiano	42

Il Dirigente Scolastico  
Prof.ssa Eugenia Carfora

Documento firmato digitalmente da Carfora Eugenia ai sensi del C.A.D. e norme ad esso connesse