

# 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



## ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE DI SCUOLA DELL'INFANZIA, PRIMARIA e SECONDARIA DI I GRADO "SAN GIOVANNI BOSCO"

VIA DANTE, 18 – 92028 NARO (AG)

TEL. 0922/956081 – FAX 0922/956041

Cod.Mecc.:AGIC85300C - Cod.Fisc.: 82002930848 - Codice Univoco Ufficio: UF0LEP

PEO:agic85300c@istruzione.it – PEC:agic85300c@pec.istruzione.it–URL:www.icnaro.edu.it

*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 3.1 "Nuove competenze e nuovi linguaggi nell'ambito della Missione 4 – Istruzione e Ricerca – Componente 1 – "Potenziamento dell'offerta dei servizi all'istruzione: dagli asili nido all'Università" del Piano nazionale di ripresa e resilienza finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU"*

**Denominazione progetto:** STEM e Multilinguismo una sfida per il futuro

**Codice progetto:** M4C1I3.1-2023-1143-P-32331

**Cup:** H24D23001600006

ISTITUTO C. - "S.G. BOSCO"-NARO  
Prot. 0003136 del 18/04/2024  
III (Uscita)

All'Albo  
Al Sito Web Sez. PNRR  
All'Amministrazione Trasparente sez. Bandi di gara e contratti  
Al fascicolo PNRR Nuove competenze e nuovi linguaggi  
Agli Atti

**Oggetto:** graduatorie provvisorie relative all'avviso unico per la selezione di personale docente interno, docente di altre istituzioni scolastiche e/o esperti esterni (quali docenti esperti) per attivare i percorsi previsti nel progetto volti a sviluppare le competenze STEM, digitali e di innovazione, e di potenziamento delle competenze multilinguistiche di studenti e insegnanti.

### IL DIRIGENTE SCOLASTICO

**VISTO** il proprio avviso prot. n. 2379 del 30/03/2024 per la selezione di personale docente interno, docente di altre istituzioni scolastiche e/o esperti esterni (quali docenti esperti) per attivare i percorsi previsti nel progetto di cui in oggetto;

**VISTE** le domande pervenute nei termini indicati nell'avviso;

**RITENUTO** di doversi procedere alla pubblicazione della graduatoria provvisoria.

#### **DETERMINA**

Sono pubblicate all'Albo Pretorio on-line, al Sito web nella Sezione PNRR e in amministrazione trasparente le graduatorie provvisorie di merito adottate dalla Commissione per la valutazione delle candidature pervenute nella seduta del 18/04/2024 prot. N. 3135/2024, verbale numero 1 per lo svolgimento delle attività inerenti il Progetto - Missione 4 – Istruzione e Ricerca – Componente 1 – del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, finanziato dall'Unione Europea – Investimento 3.1: Nuove Competenze e nuovi linguaggi . Progetto: **“STEM e Multilinguismo una sfida per il futuro”**.

Le graduatorie provvisorie sono di seguito riportate:

#### **Graduatorie provvisorie ESPERTO nei vari laboratori – Personale in servizio presso questo Istituto**

<b>Scuola dell'infanzia</b>					
<b>Descrizione del laboratorio</b>	<b>SEZIONI COINVOLTE</b>	<b>Periodo di attuazione</b>	<b>N° percorsi</b>	<b>ESPERTO</b>	<b>PUNTI</b>
Laboratorio di coding	Sezioni della scuola dell'infanzia	a.s 2024/2025	1	1.Tuzzolino Giuseppe	21

<b>Scuola Primaria</b>					
<b>Descrizione del laboratorio</b>	<b>CLASSI COINVOLTE</b>	<b>Periodo di attuazione</b>	<b>N° percorsi</b>	<b>ESPERTO</b>	<b>PUNTI</b>
Laboratorio di tinkering	3B	a.s 2023/2024	1	1.Barone Antonietta	12
Laboratorio di tinkering	4A	a.s 2024/2025	1	1.Barone Antonietta	12
Laboratorio scientifico sui 5 sensi.	1^B	a.s 2023/2024	1	1.Morgante Giuseppa	15
Laboratorio creativo di tinkering e riciclaggio	Classi prime	a.s 2024/2025	1	1.Tuzzolino Giuseppe	18
Laboratorio di ceramica pomeridiano	Alunni primaria Naro	a.s 2024/2025	1	Nessun candidato interno	//
	Alunni primaria Camastra	a.s 2024/2025	1	Nessun candidato interno	//

Scuola Secondaria di I Grado					
PERCORSO	CLASSI COINVOLTE	Periodo di attuazione	N° percorsi	ESPERTO	PUNTI
Laboratorio di alimentazione e sostenibilità ambientale	Classi seconde Camastra	a.s 2024/2025	1	1.Bellomo Gera	37
Laboratorio musica e sostenibilità ambientale	Classi prime di Naro	a.s 2024/2025	1	1.Castellino Maddalena	46
Laboratorio rispetto e sostenibilità ambientale sul sapone	Classi seconde Naro	a.s 2023/2024	1	1.Castellino Maddalena	46
Laboratorio scientifico-musicale	Classi terze di Naro	a.s 2024/2025	1	1.Castellino Maddalena	46
Laboratorio tecnologico per costruire un dispositivo di filtrazione dell'acqua	Classi terze di Naro	a.s 2024/2025	1	1.Castellino Maddalena	46
Laboratorio di recupero e riciclaggio	Classi Prime di Naro	a.s 2024/2025	1	1.Bonadonna Miriam	59
Laboratorio sulle proprietà chimiche e nutrizionali degli alimenti	Classi terze di Naro	a.s 2024/2025	1	1.Di Franco Maria Rita	36
Laboratorio di geologia e tecnologia applicate	Classi seconde Naro	a.s 2023/2024	1	1.Bonadonna Miriam	59
Laboratorio di astronomia	Classi terze Naro	a.s 2024/2025	1	1.Bonadonna Miriam	59
Laboratorio vetro pomeridiano	Alunni Scuola secondaria di Naro	a.s 2024/2025	1	Nessun candidato interno	//
Laboratorio di ceramica pomeridiano	Alunni Scuola secondaria di Naro	a.s 2024/2025	1	Nessun candidato interno	//

**Graduatorie provvisorie TUTOR nei vari laboratori – Personale in servizio presso questo Istituto**

<b>Scuola dell'Infanzia</b>					
<b>Descrizione del laboratorio</b>	<b>SEZIONI COINVOLTE</b>	<b>Periodo di attuazione</b>	<b>N° percorsi</b>	<b>TUTOR</b>	<b>PUNTI</b>
Laboratorio di coding	Sezioni della scuola dell'infanzia	a.s 2024/2025	1	1.Collura Marisa	13

<b>Scuola Primaria</b>					
<b>Descrizione del laboratorio</b>	<b>CLASSI COINVOLTE</b>	<b>Periodo di attuazione</b>	<b>N° percorsi</b>	<b>TUTOR</b>	<b>PUNTI</b>
Laboratorio di tinkering	3B	a.s 2023/2024	1	1.Marotta Andrea	38
Laboratorio di tinkering	4A	a.s 2024/2025	1	1.Curto Pelle Lina	20
Laboratorio scientifico sui 5 sensi.	1^B	a.s 2023/2024	1	1.Marotta Andrea	38
Laboratorio creativo di tinkering e riciclaggio	Classi prime	a.s 2024/2025	1	1.Marotta Andrea	38
Laboratorio di ceramica pomeridiano	Alunni primaria Naro	a.s 2024/2025	1	1.Barone Antonietta	42
	Alunni primaria Camastra	a.s 2024/2025	1	1.Bosco Silvio	16

**Tutor nei percorsi di formazione per il potenziamento delle competenze linguistiche degli studenti**

<b>PERCORSO</b>	<b>CLASSI COINVOLTE</b>	<b>Periodo di attuazione</b>	<b>N° percorsi</b>	<b>TUTOR</b>	<b>PUNTI</b>
Percorsi in orario pomeridiano per il conseguimento di certificazione linguistica di livello A1 (Scuola Primaria)	Alunni scuola primaria di Naro e Camastra	a.s 2023/2024	1 percorso pomeridiano	1.Barone Antonietta	42
Percorsi in orario pomeridiano per il conseguimento di certificazione linguistica di livello A1 (Scuola Primaria)	Alunni scuola primaria di Naro e Camastra	a.s 2023/2024	1 percorso pomeridiano	1.Sanfilippo Graziella	28

Percorsi in orario pomeridiano per il conseguimento di certificazione linguistica di livello A1 (Scuola Primaria)	Alunni scuola primaria di Naro	a.s 2024/2025	1 percorso pomeridiano	1.Baldacchino Antonietta 2.Barone Antonietta	52 42
Percorsi in orario pomeridiano per il conseguimento di certificazione linguistica di livello A1 (Scuola Primaria)	Alunni scuola primaria di Camastra	a.s 2024/2025	1 percorso pomeridiano	1.Iacona Carmela 2.Sanfilippo Graziella	34 28

Scuola Secondaria di I Grado					
PERCORSO	CLASSI COINVOLTE	Periodo di attuazione	N° percorsi	TUTOR	PUNTI
Laboratorio di alimentazione e sostenibilità ambientale	Classi seconde Camastra	a.s 2024/2025	1	1.Amato Gaetanina	26
Laboratorio musica e sostenibilità ambientale	Classi prime di Naro	a.s 2024/2025	1	1.Cutrò Carmelinda	33
Laboratorio rispetto e sostenibilità ambientale sul sapone	Classi seconde Naro	a.s 2023/2024	1	1.Cutrò Carmelinda 2.Accurso Tagano Claudia	33 33
Laboratorio scientifico-musicale	Classi terze di Naro	a.s 2024/2025	1	1.Cutrò Carmelinda	33
Laboratorio tecnologico per costruire un dispositivo di filtrazione dell'acqua	Classi terze di Naro	a.s 2024/2025	1	1.Dispinzeri Maria Rosaria 2.Cutrò Carmelinda	42 33
Laboratorio di recupero e riciclaggio	Classi Prime di Naro	a.s 2024/2025	1	1.Di Franco Pina 2.Di Franco Maria Rita 3.Iacona Carmela	42 36 34
Laboratorio sulle proprietà chimiche e nutrizionali degli alimenti	Classi terze di Naro	a.s 2024/2025	1	1.Di Franco Pina	42
Laboratorio di geologia e tecnologia applicate	Classi seconde Naro	a.s 2023/2024	1	1.Baldacchino Antonietta 2.Di Franco Pina 3.Di Franco Maria Rita	52 42 36

Laboratorio di astronomia	Classi terze Naro	a.s 2024/2025	1	1.Di Franco Pina 2.Di Franco Maria Rita	42 36
Laboratorio vetro pomeridiano	Alunni Scuola secondaria di Naro	a.s 2024/2025	1	1.Dispinzeri Maria Rosaria 2.Virone Claudio	42 20
Laboratorio di ceramica pomeridiano	Alunni Scuola secondaria di Naro	a.s 2024/2025	1	1.Iacona Carmela 2.Virone Claudio	34 20
<b>Tutor nei percorsi di formazione per il potenziamento delle competenze linguistiche degli studenti</b>					
<b>PERCORSO</b>	<b>CLASSI COINVOLTE</b>	<b>Periodo di attuazione</b>	<b>N° percorsi</b>	<b>TUTOR</b>	<b>PUNTI</b>
Percorsi in orario pomeridiano per il conseguimento di certificazione e linguistica di livello A2 (Scuola Secondaria di Primo Grado)	Alunni scuola secondaria Naro e Camastra	a.s 2023/2024	1	1.Di Franco Pina 2.Dispinzeri Maria Rosaria 2.Di Franco Maria Rita	42 42 36
Percorsi in orario pomeridiano per il conseguimento di certificazione e linguistica di livello A2 (Scuola Secondaria di Primo Grado)	Alunni scuola secondaria Naro e Camastra	a.s 2023/2024	1	1.Baldacchino Antonietta 2.Di Franco Pina 3.Di Franco Maria Rita	52 42 36
Percorsi in orario pomeridiano per il conseguimento di certificazione e linguistica di livello A2 (Scuola Secondaria di Primo Grado)	Alunni scuola secondaria Naro e Camastra	a.s 2024/2025	1	1.Chiummo Angela	25
Percorsi in orario pomeridiano per il conseguimento di certificazione	Alunni scuola secondaria Naro e Camastra	a.s 2024/2025	1	Nessuna Candidatura	//

e linguistica di livello A2 (Scuola Secondaria di Primo Grado)					
Percorsi co-curricolari in orario antimeridiano o per il potenziamento delle metodologie CLIL di insegnamento in lingua INGLESE (Scuola Secondaria di Primo Grado)	Alunni scuola secondaria Naro e Camastra	a.s 2024/2025	1	1.Chiummo Angela	25

### Graduatorie provvisorie ESPERTO nei vari laboratori – Personale estraneo all'amministrazione

Scuola dell'infanzia					
Descrizione del laboratorio	SEZIONI COINVOLTE	Periodo di attuazione	N° percorsi	ESPERTO	PUNTI
Laboratorio di coding	Sezioni della scuola dell'infanzia	a.s 2024/2025	1	Nessun candidato	//

Scuola Primaria					
Descrizione del laboratorio	CLASSI COINVOLTE	Periodo di attuazione	N° percorsi	ESPERTO	PUNTI
Laboratorio di tinkering	3B	a.s 2023/2024	1	Nessun candidato	//
Laboratorio di tinkering	4A	a.s 2024/2025	1	Nessun candidato	//
Laboratorio scientifico sui 5 sensi.	1^B	a.s 2023/2024	1	Nessun candidato	//
Laboratorio creativo di tinkering e riciclaggio	Classi prime	a.s 2024/2025	1	Nessun candidato	//
Laboratorio di ceramica pomeridiano	Alunni primaria Naro	a.s 2024/2025	1	1.Avanzato Maria Giuseppina	34
	Alunni primaria Camastra	a.s 2024/2025	1	1.Avanzato Maria Giuseppina	34

Scuola Secondaria di I Grado					
PERCORSO	CLASSI COINVOLTE	Periodo di attuazione	N° percorsi	ESPERTO	PUNTI
Laboratorio di alimentazione e sostenibilità ambientale	Classi seconde Camastra	a.s 2024/2025	1	Nessun candidato	//
Laboratorio musica e sostenibilità ambientale	Classi prime di Naro	a.s 2024/2025	1	Nessun candidato	//
Laboratorio rispetto e sostenibilità ambientale sul sapone	Classi seconde Naro	a.s 2023/2024	1	Nessun candidato	//
Laboratorio scientifico-musicale	Classi terze di Naro	a.s 2024/2025	1	Nessun candidato	//
Laboratorio tecnologico per costruire un dispositivo di filtrazione dell'acqua	Classi terze di Naro	a.s 2024/2025	1	Nessun candidato	//
Laboratorio di recupero e riciclaggio	Classi Prime di Naro	a.s 2024/2025	1	Nessun candidato	//
Laboratorio sulle proprietà chimiche e nutrizionali degli alimenti	Classi terze di Naro	a.s 2024/2025	1	Nessun candidato	//
Laboratorio di geologia e tecnologia applicate	Classi seconde Naro	a.s 2023/2024	1	Nessun candidato	//
Laboratorio di astronomia	Classi terze Naro	a.s 2024/2025	1	Nessun candidato	//
Laboratorio vetro pomeridiano	Alunni Scuola secondaria di Naro	a.s 2024/2025	1	Avanzato Maria Giuseppina	34
Laboratorio di ceramica pomeridiano	Alunni Scuola secondaria di Naro	a.s 2024/2025	1	Avanzato Maria Giuseppina	34



Si riserva tutti gli atti consequenziali in dipendenza di quanto sopra indicato.

**Avverso il presente provvedimento è ammesso ricorso, motivato e da formalizzarsi per iscritto, entro e non oltre giorni 7 (sette) decorrenti dalla data di pubblicazione.**

Trascorso tale termine ed esaminati eventuali ricorsi, sarà pubblicata la graduatoria definitiva, avverso la quale sarà possibile il ricorso al TAR o Straordinario al Capo dello Stato, rispettivamente entro 60 o 120 giorni dalla pubblicazione stessa.

Copia del presente provvedimento viene affisso all'Albo Pretorio on-line e sito web in data odierna.

Il Responsabile del procedimento, ai sensi della Legge 7 agosto 1990 numero 241 e successive modificazioni ed integrazioni, con esclusione dell'adozione di quello finale, è il Dirigente Scolastico.

Il Responsabile per la Trasparenza, ai sensi e per gli effetti dell'articolo 43 del D.L.vo 20 aprile 2013 numero 33, è il Dirigente Scolastico dell'Istituzione Scolastica.

**Il Dirigente Scolastico**

**Prof. Calogero G. Amato**

Firmato digitalmente  
ai sensi del D. Lgs. 82/2005 ss. mm. ii. e normativa connessa