

**FUTURA**

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



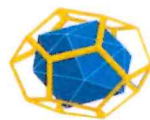
Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione  
e del Merito



Italiadomani  
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA



LICEO SCIENTIFICO "AMEDEO DI SAVOIA" PISTOIA



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 – Azioni di potenziamento delle competenze STEM e multilinguistiche nelle scuole statali (D.M. 65/2023) CIP: M4C1I3.1-2023-1143-P-29935 CUP: J54D23002110006

Pistoia, 22 gennaio 2024

Oggetto: Verbale provvisorio della Commissione giudicatrice del personale interno in qualità di:

- **DOCENTE (INTERVENTO A e INTERVENTO B)**
- **TUTOR (INTERVENTO A)**

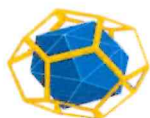
la Linea di investimento 3.1 "Nuove competenze e nuovi linguaggi" della Missione 4 – Componente 1 – del Piano nazionale di ripresa e resilienza - Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università Investimento 3.1: Nuove competenze e nuovi linguaggi – Azioni di potenziamento delle competenze STEM e multilinguistiche nelle scuole statali (D.M. 65/2023).

In data 20/01/2024, alle ore 12.00, nell'Ufficio di Presidenza di questa Istituzione scolastica, si è riunita la Commissione giudicatrice per la stesura del verbale definitivo relativo alle domande di partecipazione alla selezione del personale indicato in oggetto.

La commissione presieduta dal Dirigente Scolastico, Prof. Paolo Biagioli, delibera l'assegnazione provvisoria e la pubblicazione della conseguente graduatoria:

#### DOCENTI INTERVENTO A:

Modulo	Nominativo	Punteggio
Corso Coding (20 ore, prima edizione)	Claudio Giagnoni	20/100
Potenziamento competenze di base di Matematica/Fisica per studenti e studentesse del biennio (10 ore, n. 1)	Angela Pietropaolo	15/100
Potenziamento competenze di base di Matematica/Fisica per studenti e studentesse del biennio (10 ore, n. 2)	Michela Lenzi	45/100
Potenziamento competenze di base di Matematica/Fisica per studenti e studentesse del biennio (10 ore, n. 3)	Laura Sesoldi	10/100
Potenziamento competenze di base di Matematica/Fisica per studenti e studentesse del biennio (10 ore, n. 4)	Vania Arcangeli	30/100
Potenziamento competenze di base di Matematica/Fisica per studenti e studentesse del biennio (10 ore, n. 5)	Michela Lenzi	45/100



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 – Azioni di potenziamento delle competenze STEM e multilinguistiche nelle scuole statali (D.M. 65/2023) CIP: M4C1I3.1-2023-1143-P-29935 CUP: J54D23002110006

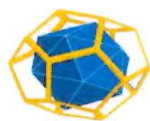
Potenziamento competenze di base di Matematica/Fisica per studenti e studentesse del biennio (10 ore, n. 6)	Laura Sesoldi	10/100
Potenziamento competenze di base di Matematica/Fisica per studenti e studentesse del biennio (10 ore, n. 7)	Francesco Marchesini	10/100
Potenziamento competenze di base di Matematica/Fisica per studenti e studentesse del biennio (10 ore, n. 8)	Andrea Michelozzi	40/100
Potenziamento competenze di base di Matematica/Fisica per studenti e studentesse del biennio (10 ore, n. 9)	Cinzia Miccichè	40/100
Corso CAD di modellazione 3D (20 ore, prima edizione)	Andrea Lunardi	40/100
Latine-STEM (14 ore, prima edizione)	Francesca Bini	40/100
A spasso con il prof (30 ore, prima edizione)	Ilic Aiardi	45/100
Natura(l)mente (16 ore)	Alda Anna Maria Sibilla	15/100
Potenziamento lingua inglese, classi prime (20 ore, prima edizione)	Gabriella Nanni	60/100

### DOCENTI INTERVENTO B

Modulo	Nominativo	Punteggio
Corso Coding (20 ore, prima edizione)	Carla Aloisio Lombardi	35/100

### TUTOR:

Modulo	Nominativo	Punteggio
Corso Coding (20 ore, prima edizione)	Massimo Nesti	10/100
Potenziamento competenze di base di Matematica/Fisica per studenti e studentesse del biennio (10 ore, n. 1)	Niccolai Letizia	15/100
Potenziamento competenze di base di Matematica/Fisica per studenti e studentesse del biennio (10 ore, n. 2)	Antonella Lumare	30/100
Potenziamento competenze di base di Matematica/Fisica per studenti e studentesse del biennio (10 ore, n. 3)	Niccolai Letizia	15/100
Potenziamento competenze di base di Matematica/Fisica per studenti e studentesse del biennio (10 ore, n. 4)	Andrea Tredici	10/100
Potenziamento competenze di base di Matematica/Fisica per studenti e studentesse del biennio (10 ore, n. 5)	Antonella Lumare	30/100



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 – Azioni di potenziamento delle competenze STEM e multilinguistiche nelle scuole statali (D.M. 65/2023) CIP: MAC1I3.1-2023-1143-P-29935 CUP: J54D23002110006

Potenziamento competenze di base di Matematica/Fisica per studenti e studentesse del biennio (10 ore, n. 6)	Andrea Michelozzi	40/100
Potenziamento competenze di base di Matematica/Fisica per studenti e studentesse del biennio (10 ore, n. 7)	Andrea Tredici	10/100
Potenziamento competenze di base di Matematica/Fisica per studenti e studentesse del biennio (10 ore, n. 8)	Dolci David	15/100
Potenziamento competenze di base di Matematica/Fisica per studenti e studentesse del biennio (10 ore, n. 9)	Angela Pietropaolo	15/100
Corso CAD di modellazione 3D (20 ore, prima edizione)	Nicola Velluzzi	35/100
Latine-STEM (14 ore, prima edizione)	Roberta Gentile	25/100
A spasso con il prof (30 ore, prima edizione)	Andrea Tredici	10/100
Natura(l)mente (16 ore)	Cecilia Marini	10/100
Potenziamento lingua inglese, classi prime (20 ore, prima edizione)	Giulia Gai	40/100

Terminati tutti gli adempimenti, la seduta è tolta alle ore 12.45

La Commissione giudicatrice:

Il Dirigente scolastico,  
Prof. Paolo Biagioli

Prof.ssa Giulia Caselli

Sig.ra Alessandra Paudice

Il Dirigente scolastico  
Prof. Paolo Biagioli  
(Documento firmato digitalmente  
ai sensi del CAD e norme collegate)