

# FUTURA



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione  
e del Merito

# LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



Italiadomani  
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA



## ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE "BENEDETTI-TOMMASEO"

c.f. 94050340275 - c.m. VEIS026004

Castello n. 2835 - Cap.30122 VENEZIA Tel.041.5225369 (S. Giustina) - Tel. 041-5225276 (P. Martinengo)  
e-mail: [VEIS026004@istruzione.it](mailto:VEIS026004@istruzione.it) PEC : [VEIS026004@pec.istruzione.it](mailto:VEIS026004@pec.istruzione.it) sito: [www.liceobenedettitommaseo.edu.it](http://www.liceobenedettitommaseo.edu.it)  
Codice univoco dell'ufficio: UFG655

**Circolare n. 123 dell'a.s. 2024-2025**

Venezia, 30 Ottobre 2024

Ai Docenti

**OGGETTO: Avviso per la selezione di formatori esperti interni/esterni per lo svolgimento di percorsi annuali di lingua nell'ambito del PNRR**

**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 – Linea di Intervento B - (D.M. 65/2023)**

**Denominazione progetto: FRONTIERE FUTURE**

**Codice progetto: M4C1I3.1-2023-1143-P-39153**

**CUP: J74D23003030006**

Si comunica che è stato pubblicato un bando di selezione per il reclutamento di Docenti formatori esperti nell'ambito del progetto "Frontiere future", Investimento 3.1: Nuove competenze e nuovi linguaggi, azioni di potenziamento delle competenze STEM e multilinguistiche – Linea di Intervento B - (D.M. 65/2023).

Si trasmettono il Bando e i relativi allegati, la cui scadenza è fissata al 6 novembre 2024 alle ore 13:00.

Il presente Avviso viene reso pubblico tramite affissione all'albo on line dell'istituto, pubblicato sul sito *web* della scuola nella sezione dedicata.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Prof. Marco Vianello

*documento firmato digitalmente ai sensi del  
Codice dell'Amministrazione Digitale e normativa*

*connessa*