

Prot. n. 122/2025

AGLI ATTI
AL SITO WEB

OGGETTO: Aggiudicazione provvisoria Personale docente esperti e tutor interni ed esterni, per la realizzazione delle attività previste da *Piano nazionale di ripresa e resilienza Missione 4 – Istruzione e Ricerca – Componente 1 – “Potenziamento dell’offerta dei servizi all’istruzione: dagli asili nido all’Università” – Investimento 3.1 “Nuove competenze e nuovi linguaggi”, finanziato dall’Unione europea – Next Generation EU.*

Codice M4C1I3.1-2023-1143-P-35647 CUP: H94D23002630006

Titolo del Progetto: NUOVE COMPETENZE E NUOVI LINGUAGGI

Azioni di potenziamento delle competenze STEM e multilinguistiche

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

- VISTO l'avviso di selezione per il reclutamento di personale docente esperti e tutor, pubblicato sul sito della scuola con scadenza in data 07/01/2025 alle ore 12:00;
- VISTO l'Elenco dei partecipanti all'avviso di selezione del 21/12/2024;
- VISTA la nomina della commissione per la valutazione delle candidature presentate per il reclutamento di **Personale docente esperti e tutor** prot. 48/2025 del 03/01/2025;
- VISTO il verbale della Commissione per la valutazione delle candidature prot. n. 120/2025 del 07/01/2025;

DETERMINA

la pubblicazione, in data odierna, nell'apposita sezione di pubblicità legale, la seguente graduatoria provvisoria per **la selezione di Personale docente esperti e tutor**

EDIZIONI STEM PER STUDENTI

Moduli da 20 ore	Esperto	Tutor
Laboratori scientifici – BergamoScienza 1	-----	Giglio Giovanni
Laboratori scientifici – BergamoScienza 3	Giglio Giovanni	Patanè Alberto
Laboratori scientifici – BergamoScienza 4	Giglio Giovanni	Patanè Alberto

EDIZIONI MULTILINGUISMO PER STUDENTI

Moduli da 20 ore	Esperto	Tutor
Lingua inglese livello C1	Moioli Sara	Nessuna candidatura
Lingua inglese livello B2 - 1	-----	Imprenti Elena
Lingua inglese livello B2 - 2	De Paola Camilla	Catalano Serena

La Dirigente Scolastica

Prof.ssa Guglielmina Candida

Documento firmato digitalmente ai sensi del Codice
dell'Amministrazione e norme ad esso connesse