

**FUTURA****LA SCUOLA  
PER L'ITALIA DI DOMANI**Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEUMinistero dell'Istruzione  
e del Merito**Italiadomani**  
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA

**LICEO SCIENTIFICO STATALE “C. CAFIERO”**  
 Via Dante Alighieri, 1 - 76121 Barletta (BT)  
 BTPS15000X – C.F. 81002290724 – Tel. 0883/531717  
[btps15000x@istruzione.it](mailto:btps15000x@istruzione.it) - [btps15000x@pec.istruzione.it](mailto:btps15000x@pec.istruzione.it)  
 Sito web: [www.liceocafiero.edu.it](http://www.liceocafiero.edu.it)  
 CODICE UNIVOCO UFZN4S



Avviso/decreto: M4C1I3.1-2023-1143 - Competenze STEM e multilinguistiche nelle scuole statali (D.M. 65/2023) - 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 - D.M. 65/2023 - CUP B94D23001530006. Importo finanziato: 154.918,99 €

Al sito web della scuola  
 Sez. PNRR  
 Albo online  
 Amministrazione Trasparente

**OGGETTO: VERBALE DELLA COMMISSIONE DI VALUTAZIONE DEI CURRICULA DEI DOCENTI PARTECIPANTI ALL’AVVISO PROT. N. 3276 del 15/05/2025**

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”

**CNP:** M4C1I3.1-2023-1143-P-30647

**CUP:** B94D23001530006

**TITOLO PROGETTO:** MIND TRAINING: STEM AND CLIL

Il giorno 20 maggio 2025 - alle ore 14.15 - presso i locali del liceo C. Cafiero di Barletta si sono riuniti il Dirigente Scolastico – prof.ssa Rosanna DIVICCARO quale presidente, le prof.sse Chiara ABBATE e Anna VALENTE per la comparazione dei curricula dei candidati alla figura di esperti/tutor di cui all’Avviso prot. n. 3276 del 15/05/2025.

La commissione, constata la validità delle istanze pervenute nei termini.

Per la figura di **ESPERTO** risultano pervenute le seguenti istanze:

PERCORSI FORMATIVI	CANDIDATO	PROT. CANDIDATURA
Percorsi pomeridiani metodologia STEM Disciplina: <b>FISICA</b> “Fisica con Arduino”	Francesco Paolo Vino	3292 del 16/05/2025
Percorsi pomeridiani metodologia STEM Disciplina: <b>DISEGNO E STORIA DELL’ARTE</b> “Progettare in AUTOCAD”	Angela Buonadonna	3303 del 16/05/2025

**Firmato digitalmente da DIVICCARO ROSANNA**

Per la figura di **TUTOR** risultano pervenute le seguenti istanze:

PERCORSI FORMATIVI	CANDIDATO	PROT. CANDIDATURA
Percorsi pomeridiani metodologia STEM Disciplina: <b>FISICA</b> “Fisica con Arduino”	Maria Santa Mennea	3294 del 16/0/2025
Percorsi pomeridiani metodologia STEM Disciplina: <b>DISEGNO E STORIA DELL'ARTE</b> “Progettare in AUTOCAD”	Paola Scaringella	3303 del 16/05/2025

La commissione procede alla verifica della rispondenza dei curricula alle figure richieste; tutte le domande risultano idonee.

#### ESPERTI:

Essendo pervenuta per ciascuna figura di esperto una sola candidatura, senza effettuare alcuna graduatoria si procede all’attribuzione degli incarichi come di seguito:

<i>Nome candidato</i>	<i>Edizione/i per cui presenta istanza</i>
Francesco Paolo Vino	Percorsi pomeridiani metodologia STEM Disciplina: <b>FISICA</b> “Fisica con Arduino”
Angela Buonadonna	Percorsi pomeridiani metodologia STEM Disciplina: <b>DISEGNO E STORIA DELL'ARTE</b> “Progettare in AUTOCAD”

#### TUTOR:

Essendo pervenuta per ciascuna figura di esperto una sola candidatura, senza effettuare alcuna graduatoria si procede all’attribuzione degli incarichi come di seguito:

<i>Nome candidato</i>	<i>Edizione/i per cui presenta istanza</i>
Maria Santa Mennea	Percorsi pomeridiani metodologia STEM Disciplina: <b>FISICA</b> “Fisica con Arduino”
Paola Scaringella	Percorsi pomeridiani metodologia STEM Disciplina: <b>DISEGNO E STORIA DELL'ARTE</b> “Progettare in AUTOCAD”

Alle ore 15.00, terminate le operazioni, la seduta viene sciolta.

*Firmato* - Commissario prof.ssa Chiara ABBATE

*Firmato* - Commissario prof.ssa Anna VALENTE