

# 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 Professionale Industria e Artigianato "CESARE PESENTI"

Via Ozanam, 27 - 24126 Bergamo

☐ 035-319416

e-mail: [bgri15000d@istruzione.it](mailto:bgri15000d@istruzione.it) pec: [bgri15000d@pec.istruzione.it](mailto:bgri15000d@pec.istruzione.it)

- ALL'UNITA' DI MISSIONE PNRR
- ALLA PIATTAFORMA PNRR Scuola4.0
- ALL'ALBO/SITOWEB/A.T.
- AGLI ATTI

**OGGETTO: VERBALE COMMISSIONE DI VALUTAZIONE DEI CURRICULA DEI DOCENTI INTERNI ESPERTI E TUTOR PER LO SVOLGIMENTO DI PERCORSI CO-CURRICOLARI IN ORARIO POMERIDIANO NON COINCIDENTE CON L'ORARIO DI SERVIZIO DA CONTRATTUALIZZARE AI SENSI DELL'ART. 45 DEL CNLL**

**OGGETTO: 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 – D.M.65/2023**

Codice Identificativo progetto: [M4C1I3.1-2023-1143-P-28946](#)

**Codice C.U. PI14D23001900006**

Il giorno 10/02/2025, alle ore 15.00 si è riunita la Commissione per la selezione dei docenti per percorsi formativi, in relazione al progetto identificato da Codice CUP I14D23001900006, nelle persone:

Veronica Migani (Dirigente scolastica): Presidente

Gulizia Francesco (docente): Componente

Campagna Assunta (ATA) Componente.

### PREMESSO CHE

- in data 21/01/2025 l'Istituzione scolastica ha pubblicato l'Avviso di selezione prot.n°756;
- l'art. 5, dell'Avviso di selezione, ha previsto specifici criteri di selezione dei quali si terrà conto ai fini dell'individuazione della/e figura/e professionale/i affidataria/e dell'/degli incarico/i individuale/i;
- l'art. 2, del suddetto Avviso, dispone che «*Gli interessati dovranno far pervenire la propria candidatura, a pena di esclusione, entro e non oltre le ore 13 del 28/01/2025*»;
- con determina prot. n. 905 del 27/01/2025, il Dirigente scolastico ha costituito la Commissione per la selezione di figure professionali per lo svolgimento delle attività elencate nell'avviso, in relazione al progetto M4C1I3.1-2023-1143-P-28946 identificato da Codice CUP I14D23001900006;
- il verbale della commissione prot. n° 1156 del 03/02/2025 è stato pubblicato all'albo della scuola;

- il prof. Francesco Urzetta (prot. nr 1315 del 08/02/2025) segnalava il suo inserimento all'interno della graduatoria di ESPERTO relativa ai corsi di informatica e intelligenza artificiale e non anche in quelle per la prototipazione rapida e reverse engineering e CAD2D-3D, per le quali aveva fatto comunque richiesta;
- con determina prot. 1317 del 08/02/2025 si è stabilita la riconvocazione della stessa commissione valutatrice in data 10 febbraio 2025 alle ore 15.00, al fine di esaminare il reclamo pervenuto;

### la commissione

- esaminata la documentazione agli atti;
- confermato il mero errore materiale, come segnalato dal ricorrente

### aggiorna

la graduatoria ESPERTI con la presente, che integra e sostituisce la omonima, contenuta nel precedente verbale prot. n° 1156 del 03/02/2025.

NUMERO DEL PERCORSO	TIPOLOGIA	DESCRIZIONE
1	<b>Coding, pensiero computazionale, robotica</b> (livello base – intermedio –avanzato)  Destinatari: Studenti/classi	Introduzione e/o approfondimento di concetti e attività legate a Coding, Pensiero Computazionale e robotica
CANDIDATO	PUNTEGGIO COMPLESSIVO	NUMERO CORSI
SARDELLINI GIOVANNI	4	1 fino a 20h
VIGORITO CHRISTIAN	17	3 fino a 20h
FUMAGALLI WALTER	18	1 fino a 20h
MESIANO DOMENICO	18	2 fino a 20h

NUMERO DEL PERCORSO	TIPOLOGIA	DESCRIZIONE
2	<b>Informatica e intelligenza artificiale</b>  Destinatari: Studenti/classi	Apprendimento dell'Informatica: funzionamento dei computer, architettura hardware, sistemi operativi, reti e sicurezza informatica. Sviluppo Software: linguaggi

		di programmazione Intelligenza Artificiale (AI): fondamenti di AI, machine learning, reti neurali, algoritmi di intelligenza artificiale e applicazioni pratiche. Machine Learning: attività pratiche per creare e addestrare modelli di machine learning
<b>CANDIDATO</b>	<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>	<b>NUMERO CORSI</b>
<b>URZETTA FRANCESCO</b>	10	4 fino a 30 h

<b>NUMERO DEL PERCORSO</b>	<b>TIPOLOGIA</b>	<b>DESCRIZIONE</b>
<b>3</b>	<b>Alfabetizzazione Digitale</b> Destinatari: Studenti/classi	Alfabetizzazione Digitale. Progetti di design thinking e hackathon. Sviluppo e utilizzo di software, applicazioni e strumenti digitali in modo efficace e responsabile.
<b>CANDIDATO</b>	<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>	<b>NUMERO CORSI</b>
//	//	//

---

<b>NUMERO DEL PERCORSO</b>	<b>TIPOLOGIA</b>	<b>DESCRIZIONE</b>
<b>4</b>	<b>Laboratorio di saldatura virtuale vs reale</b> (livello base – intermedio –avanzato) Destinatari: Studenti/classi	Laboratorio di saldatura virtuale vs reale (livello base – intermedio avanzato)
<b>CANDIDATO</b>		
<b>VETRO ANGELO</b>	28	2 fino a 30 h
<b>VOLPE ANTONIO</b>	14	2 fino a 30 h
<b>GIOFFRE' GIUSEPPE</b>	30	2 fino a 20 h

<b>NUMERO DEL PERCORSO</b>	<b>TIPOLOGIA</b>	<b>DESCRIZIONE</b>
<b>5</b>	<b>Prototipazione rapida e reverse engineering</b> (livello base – intermedio –avanzato) Destinatari: Studenti/classi	Prototipazione rapida e reverse engineering (Applicazioni con uso di stampante e scanner 3D)

CANDIDATO		
GROSSI GLORIA	39	1 fino a 20 h
PERSECHINO ITALO	32	1 fino a 20 h
SCARBACI FABRIZIO	27	6 fino a 30 h
PORCHETTA MARIA GRAZIA	16	2 fino a 10 h
URZETTA FRANCESCO	10	4 fino a 30 h

NUMERODELPERCORSO	TIPOLOGIA	DESCRIZIONE
6	<b>CAD2D – 3D</b> (livello base – intermedio –avanzato)  Destinatari: Studenti/classi	Disegno tecnico con l’ausilio di software specifico 2D/3D
CANDIDATO	PUNTEGGIO COMPLESSIVO	NUMERO CORSI
ALESSI AMBRA ERMINIA	35	1 da 10 ore
GROSSI GLORIA	39	1 fino a 20 h
PERSECHINO ITALO	32	1 fino a 20 h
SCARBACI FABRIZIO	27	6 fino a 30 h
GIOFFRE’ GIUSEPPE	30	2 fino a 20 h
URZETTA FRANCESCO	10	6 fino a 30 h

Al termine di tutte le sopra riportate procedure ed operazioni il presidente

**APPROVA**

- 1) Le graduatorie stilate costituenti parte integrante del presente verbale
- 2) La pubblicazione delle graduatorie sul sito della scuola

Alle ore 15,30, dopo la stesura del presente verbale, il Presidente dichiara chiusa la seduta.

Il presente verbale viene redatto contestualmente, letto, confermato e sottoscritto al termine della seduta e inserito in apposito plico, destinato alla raccolta dei verbali e della documentazione della presente procedura selettiva.

Letto, confermato e sottoscritto,

Bergamo, 10 febbraio 2025

Presidente: D.S. Migani Veronica  
Componente: Gulizia Francesco  
Componente: Campagna Assunta



## Elenco firmatari

**Assunta Maria Campagna**

Firma di Assunta Maria Campagna

Firma .....

**Francesco Gulizia**

Firma di Francesco Gulizia

Firma .....

**Veronica Migani**

Firma di Veronica Migani

Firma .....