

# 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 Omnicomprensivo Statale di Sannazzaro de' Burgondi

via J. Sannazzaro, 16 - 27039 Sannazzaro de' Burgondi Tel. 0382/997435

C.M. PVIC80900G – C.F. 91003770186 - C.U.U. UFVFAH

email [pvic80900g@istruzione.it](mailto:pvic80900g@istruzione.it) – email pec [pvic80900g@pec.istruzione.it](mailto:pvic80900g@pec.istruzione.it)

sito web <http://www.icmariangelamontanari.edu.it>



**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 (D.M. 65/2023).**

**LINEA A-LABORATORIO LINGUISTICO**

**CNP: M4C1I3.1-2023-1143-P-29198**

**CUP: J24D23002470006**

**Titolo progetto: "FUTURE SKILLS"**

**ALLEGATO 1: GRADUATORIA - VERBALE DI VALUTAZIONE DEI CURRICULA DEI DOCENTI  
PARTECIPANTI ALL'AVVISO PROT. N°1505 del 20.03.2024 PER IL RUOLO DI SUPPORTO TECNICO AL  
DS E AL DSGA, DA CONTRATTUALIZZARE AI SENSI DELL'ART. 45 DEL CCNL (ORE AGGIUNTIVE)**

**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 (D.M. 65/2023) finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU**

**CNP: M4C1I3.1-2023-1143-P-29198**

**CUP: J24D23002470006**

**Titolo progetto: "FUTURE SKILLS"**

	NOME	TITOLI DI STUDIO	CERTIFICAZIONI	ALTRI ATTESTATI RICONOSCIUTI MIUR	ESPERIENZE E CONOSCENZE NELLO SPECIFICO SETTORE	TOTALE
1	GARRUTO TERESA	20	5	12	16	53



IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Dott.ssa Paola Pavesi

Firmato digitalmente ai sensi del CAD  
e norme ad esso connesse