

Ministero dell'Istruzione e del Merito
ISTITUTO COMPrensIVO "CAROVIGNO"
 con Indirizzo Musicale
 Via Giosuè Carducci, 1 - 72012 - Carovigno (BR) - Tel.: 0831.991029
 C. F. 90042670746 - Codice Univoco Ufficio: UFBICL
 E-mail: bric818003@istruzione.it - bric818003@pec.istruzione.it
www.iccarovigno.edu.it

FUTURA
 Finanziato dall'Unione europea NextGenerationEU

LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI
 Ministero dell'Istruzione e del Merito
 Italiadomani PRIMO NAZIONALE DI PRESSIONE E RESILIANZA

ISTITUTO COMPrensIVO DI CAROVIGNO
 Prot. 0019188 del 25/11/2024
 IV-2 (Uscita)

GRADUATORIA PROVVISORIA ESPERTI DISCIPLINE STEM - PROGETTO PNRR - DM 65
"La scuola del futuro" - CNP: M4C113.1-2023-1143-P-31900 - Percorsi di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione

EDIZIONE "Laboratorio n. 7 - CODING E ROBOTICA" - PRIMARIA

N.	COGNOME	NOME	Laurea in discipline STEM (vecchio ordinamento o magistrale)	Dottorato di ricerca attinente alla selezione	Master universitario attinente alla selezione	Formazione post/laurea attinente alla selezione	Attestati di partecipazione e/o corsi di formazione sulle metodologie didattiche STEM	Competenze I.C.T. certificate, riconosciute dal MIM	Esperienze di insegnamento come Esperto, in tematiche inerenti all'argomento della selezione, presso Scuole Secondarie	Esperienze in qualità di Esperto attraverso esperienze lavorative professionali inerenti all'argomento della selezione e alla tematica dei percorsi, non coincidenti con il punto B1	Esperienze in qualità di Esperto di Discipline STEM in altri ambiti (es. Associazioni etc.)	TOTALE PUNTI
1	FORLEO	FRANCESCO	25				10	5	12		2	54

EDIZIONE "Laboratorio n. 10 - SCIENZE" - PRIMARIA

N.	COGNOME	NOME	Laurea in discipline STEM (vecchio ordinamento o magistrale)	Dottorato di ricerca attinente alla selezione	Master universitario attinente alla selezione	Formazione post/laurea attinente alla selezione	Attestati di partecipazione e/o corsi di formazione sulle metodologie didattiche STEM	Competenze I.C.T. certificate, riconosciute dal MIM	Esperienze di insegnamento come Esperto, in tematiche inerenti all'argomento della selezione, presso Scuole Secondarie	Esperienze in qualità di Esperto attraverso esperienze lavorative professionali inerenti all'argomento della selezione e alla tematica dei percorsi, non coincidenti con il punto B1	Esperienze in qualità di Esperto di Discipline STEM in altri ambiti (es. Associazioni etc.)	TOTALE PUNTI
1	CALAMO	ESTERINA	25		5	6			12	9		57

EDIZIONE "Laboratorio n. 12 - PROBLEM SOLVING" - PRIMARIA

N.	COGNOME	NOME	Laurea in discipline STEM (vecchio ordinamento o magistrale)	Dottorato di ricerca attinente alla selezione	Master universitario attinente alla selezione	Formazione post/laurea attinente alla selezione	Attestati di partecipazione e/o corsi di formazione sulle metodologie didattiche STEM	Competenze I.C.T. certificate, riconosciute dal MIM	Esperienze di insegnamento come Esperto, in tematiche inerenti all'argomento della selezione, presso Scuole Secondarie	Esperienze in qualità di Esperto attraverso esperienze lavorative professionali inerenti all'argomento della selezione e alla tematica dei percorsi, non coincidenti con il punto B1	Esperienze in qualità di Esperto di Discipline STEM in altri ambiti (es. Associazioni etc.)	TOTALE PUNTI
1	TUNZI	NICOLA	25			3	4		3		2	37

EDIZIONE "Laboratorio n. 13 - PROBLEM SOLVING" - SECONDARIA

N.	COGNOME	NOME	Laurea in discipline STEM (vecchio ordinamento o magistrale)	Dottorato di ricerca attinente alla selezione	Master universitario attinente alla selezione	Formazione post/laurea attinente alla selezione	Attestati di partecipazione e/o corsi di formazione sulle metodologie didattiche STEM	Competenze I.C.T. certificate, riconosciute dal MIM	Esperienze di insegnamento come Esperto, in tematiche inerenti all'argomento della selezione, presso Scuole Secondarie	Esperienze in qualità di Esperto attraverso esperienze lavorative professionali inerenti all'argomento della selezione e alla tematica dei percorsi, non coincidenti con il punto B1	Esperienze in qualità di Esperto di Discipline STEM in altri ambiti (es. Associazioni etc.)	TOTALE PUNTI
1	FORLEO	FRANCESCO	25				10	5	12		2	54

EDIZIONE "Laboratorio n. 14 - PROBLEM SOLVING" - SECONDARIA

N.	COGNOME	NOME	Laurea in discipline STEM (vecchio ordinamento o magistrale)	Dottorato di ricerca attinente alla selezione	Master universitario attinente alla selezione	Formazione post/laurea attinente alla selezione	Attestati di partecipazione e/o corsi di formazione sulle metodologie didattiche STEM	Competenze I.C.T. certificate, riconosciute dal MIM	Esperienze di insegnamento come Esperto, in tematiche inerenti all'argomento della selezione, presso Scuole Secondarie	Esperienze in qualità di Esperto attraverso esperienze lavorative professionali inerenti all'argomento della selezione e alla tematica dei percorsi, non coincidenti con il punto B1	Esperienze in qualità di Esperto di Discipline STEM in altri ambiti (es. Associazioni etc.)	TOTALE PUNTI
1	TUNZI	NICOLA	25				10	5	12		2	37

EDIZIONE "Laboratorio n. 15 - DIGITAL STORY-TELLING" - SECONDARIA

N.	COGNOME	NOME	Laurea in discipline STEM (vecchio ordinamento o magistrale)	Dottorato di ricerca attinente alla selezione	Master universitario attinente alla selezione	Formazione post/laurea attinente alla selezione	Attestati di partecipazione e/o corsi di formazione sulle metodologie didattiche STEM	Competenze I.C.T. certificate, riconosciute dal MIM	Esperienze di insegnamento come Esperto, in tematiche inerenti all'argomento della selezione, presso Scuole Secondarie	Esperienze in qualità di Esperto attraverso esperienze lavorative professionali inerenti all'argomento della selezione e alla tematica dei percorsi, non coincidenti con il punto B1	Esperienze in qualità di Esperto di Discipline STEM in altri ambiti (es. Associazioni etc.)	TOTALE PUNTI
1	FORLEO	FRANCESCO	25				10	5	12		2	54

EDIZIONE "Laboratorio n. 16 - DIGITAL STORY-TELLING" - SECONDARIA

N.	COGNOME	NOME	Laurea in discipline STEM (vecchio ordinamento o magistrale)	Dottorato di ricerca attinente alla selezione	Master universitario attinente alla selezione	Formazione post/laurea attinente alla selezione	Attestati di partecipazione e/o corsi di formazione sulle metodologie didattiche STEM	Competenze I.C.T. certificate, riconosciute dal MIM	Esperienze di insegnamento come Esperto, in tematiche inerenti all'argomento della selezione, presso Scuole Secondarie	Esperienze in qualità di Esperto attraverso esperienze lavorative professionali inerenti all'argomento della selezione e alla tematica dei percorsi, non coincidenti con il punto B1	Esperienze in qualità di Esperto di Discipline STEM in altri ambiti (es. Associazioni etc.)	TOTALE PUNTI
1	TUNZI	NICOLA	25				10	5	12		2	37

EDIZIONE "Laboratorio n. 17 - CODING E ROBOTICA" - SECONDARIA

N.	COGNOME	NOME	Laurea in discipline STEM (vecchio ordinamento o magistrale)	Dottorato di ricerca attinente alla selezione	Master universitario attinente alla selezione	Formazione post/laurea attinente alla selezione	Attestati di partecipazione e/o corsi di formazione sulle metodologie didattiche STEM	Competenze I.C.T. certificate, riconosciute dal MIM	Esperienze di insegnamento come Esperto, in tematiche inerenti all'argomento della selezione, presso Scuole Secondarie	Esperienze in qualità di Esperto attraverso esperienze lavorative professionali inerenti all'argomento della selezione e alla tematica dei percorsi, non coincidenti con il punto B1	Esperienze in qualità di Esperto di Discipline STEM in altri ambiti (es. Associazioni etc.)	TOTALE PUNTI
1	FORLEO	FRANCESCO	25				10	5	12		2	54

EDIZIONE "Laboratorio n. 18- CODING E ROBOTICA" - SECONDARIA

N.	COGNOME	NOME	Laurea in discipline STEM (vecchio ordinamento o magistrale)	Dottorato di ricerca attinente alla selezione	Master universitario attinente alla selezione	Formazione post/laurea attinente alla selezione	Attestati di partecipazione e/o corsi di formazione sulle metodologie didattiche STEM	Competenze I.C.T. certificate, riconosciute dal MIM	Esperienze di insegnamento come Esperto, in tematiche inerenti all'argomento della selezione, presso Scuole Secondarie	Esperienze in qualità di Esperto attraverso esperienze lavorative professionali inerenti all'argomento della selezione e alla tematica dei percorsi, non coincidenti con il punto B1	Esperienze in qualità di Esperto di Discipline STEM in altri ambiti (es. Associazioni etc.)	TOTALE PUNTI
1	TUNZI	NICOLA	25				10	5	12		2	37

**Il Presidente:
DS Bagnulo Sabrina Rita**