

## **ATICHE FISICHE E NATURALI GRADUATORIA DEFINITIVA**

<b>POSIZIONE</b>	<b>CANDIDATI VINCITORI</b>	<b>PROGETTO</b>	<b>PUNTEGGIO</b>	
1	PEROTTO SIMONE	C_SMFN_01 Informatica	24	103 ore
2	CINCOTTA VALENTINA	C_SMFN_01 Informatica	22	103 ore
3	LUCCHINI GIANMARIA	C_SMFN_01 Informatica	21,5	103 ore
4	GAMBARI GIANLUCA	C_SMFN_01 Informatica	21	40 ore
5	MARAZZA FRANCESCA	C_SMFN_01 Informatica	20,5	40 ore

<b>POSIZIONE</b>	<b>CANDIDATI IDONEI</b>	<b>PROGETTO</b>	<b>PUNTEGGIO</b>	
1	MEDDA FEDERICO	C_SMFN_01 Informatica	20	
2	GOBBI LEONARDO	C_SMFN_01 Informatica	19	
3	CANTARINI GIORGIO	C_SMFN_01 Informatica	18,5	
4	CORINO DAVID	C_SMFN_01 Informatica	18,2	
5	SORTINO GIOVANNI	C_SMFN_01 Informatica	18	

<b>POSIZIONE</b>	<b>CANDIDATI VINCITORI</b>	<b>PROGETTO</b>	<b>PUNTEGGIO</b>	
1	COSSU CAMILLA	C_SMFN_02 Scienza dei materiali	27	110 ore

<b>POSIZIONE</b>	<b>CANDIDATI IDONEI</b>	<b>PROGETTO</b>	<b>PUNTEGGIO</b>	
1	MAGAZZINI LUCA	C_SMFN_02 Scienza dei materiali	20	

<b>POSIZIONE</b>	<b>CANDIDATI VINCITORI</b>	<b>PROGETTO</b>	<b>PUNTEGGIO</b>	
1	CICALA MATILDA	C_SMFN03 Chimica e TecChim.	27	129 ore
2	MYRTAJ FJORALBA	C_SMFN03 Chimica e Tec. Chim.	24	129 ore

<b>POSIZIONE</b>	<b>CANDIDATI IDONEI</b>	<b>PROGETTO</b>	<b>PUNTEGGIO</b>	
1	DA RE VIRGINIA	C_SMFN03 Chimica e TecChim.	23	

<b>POSIZIONE</b>	<b>CANDIDATI VINCITORI</b>	<b>PROGETTO</b>	<b>PUNTEGGIO</b>	
1	LOCARNO MARCO	C_SMFN_04 Fisica	23	110 ore

<b>POSIZIONE</b>	<b>CANDIDATI VINCITORI</b>	<b>PROGETTO</b>	<b>PUNTEGGIO</b>	
1	POLETTI DAMIANO	C_SMFN_05 Matematica	27	170 ore

<b>POSIZIONE</b>	<b>CANDIDATI IDONEI</b>	<b>PROGETTO</b>	<b>PUNTEGGIO</b>	
1	BARTENOR OTTAVIO	C_SMFN_05 Matematica	18	

<b>POSIZIONE</b>	<b>CANDIDATI VINCITORI</b>	<b>PROGETTO</b>	<b>PUNTEGGIO</b>	
1	DE JESUS FERNANDES TERESA	C_SMFN_06 Scienze biologiche	21	90 ore
2	SASSO PIA	C_SMFN_06 Scienze biologiche	20	90 ore
3	DANNA CRISTINA	C_SMFN_06 Scienze biologiche	19,5	90 ore
<b>POSIZIONE</b>	<b>CANDIDATI VINCITORI</b>	<b>PROGETTO</b>	<b>PUNTEGGIO</b>	
1	BALBI EVANDRO	C_SMFN_07 Scienze geologiche	24	100 ore
2	LOCCHI SOFIA	C_SMFN_07 Scienze geologiche	23,5	100 ore
3	GIORDAN VALERIA	C_SMFN_07 Scienze geologiche	23	110 ore
4	GHIORZO SAMUEL	C_SMFN_07 Scienze geologiche	18,5	100 ore
<b>POSIZIONE</b>	<b>CANDIDATI IDONEI</b>	<b>PROGETTO</b>	<b>PUNTEGGIO</b>	
1	FERRANDO ANDREA	C_SMFN_07 Scienze geologiche	18	
<b>POSIZIONE</b>	<b>CANDIDATI VINCITORI</b>	<b>PROGETTO</b>	<b>PUNTEGGIO</b>	
1	ANTONIOTTI SARA	C_SMFN_08 SMID	20	110 ore
<b>POSIZIONE</b>	<b>CANDIDATI VINCITORI</b>	<b>PROGETTO</b>	<b>PUNTEGGIO</b>	
1	BRANDI ALESSIO	C_SMFN_09 Scienze ambientali e naturali	27	105 ore
2	GALLI CHIARA	C_SMFN_09 Scienze ambientali e naturali	27	105 ore
3	PLOS PERLA	C_SMFN_09 Scienze ambientali e naturali	21	105 ore
<b>POSIZIONE</b>	<b>CANDIDATI IDONEI</b>	<b>PROGETTO</b>	<b>PUNTEGGIO</b>	
1	ALTAVILLA MICHELA	C_SMFN_09 Scienze ambientali e naturali	18,5	
2	PESTARINO ROBERTA	C_SMFN_09 Scienze ambientali e naturali	18	
<b>POSIZIONE</b>	<b>CANDIDATI VINCITORI</b>	<b>PROGETTO</b>	<b>PUNTEGGIO</b>	
1	PIANO MARA	C_SMFN_10 Tutti i corsi	23,5	49 ore
2	OBINO DANIELE	C_SMFN_10 Tutti i corsi	19	49 ore
	<b>NESSUN CANDIDATO</b>	<b>PROGETTO</b> C_SMFN_11 Matematica e Informatica supporto a giochi matematici nelle scuole per le PLS		