

**Ministero dell'Istruzione e del Merito
Istituto Comprensivo Statale Via Val Lagarina**

Via Val Lagarina, 44 - 20157 Milano C.F. 80146610151

Tel: 02 88448983 e-mail uffici: miic8ag00r@istruzione.itpec: miic8ag00r@pec.istruzione.itsito: www.icsviavallagarina.edu.it

Milano, 11 novembre 2024

Prot. n. 3339

**Al Sito Web/All'Albo
Al personale Docente
Al DSGA
Agli Atti****GRADUATORIA DEFINITIVA DI MERITO**

Avviso di selezione prot. n. 3103 del 27/10/2024 rivolto a docenti in servizio presso l'I.C.S. "Via Val Lagarina" di Milano per il conferimento di incarichi individuali a docenti TUTOR per la realizzazione del 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 1.4: Intervento straordinario finalizzato alla riduzione dei divari territoriali nelle scuole secondarie di primo e di secondo grado e alla lotta alla dispersione scolastica, finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU - Azione di prevenzione e contrasto alla dispersione scolastica (D.M. 170/2022)

Titolo Progetto: "Star bene a Scuola: un passaporto per il futuro"**Codice Progetto: M4C1I1.4-2022-981-P-22811****CUP: G44D22006850006**

ORDINE PROGRESSIVO	CANDIDATO	PUNTEGGIO COMPLESSIVO
1	SALVIA GERARDO	30
2	BARBAGLIA ROBERTO	29.5
3	CHIRIATTI CESARIO	27
4	ZANONI ALESSANDRA	25
5	VERZI MARIA VERONICA ANNUNZIATA	19
6	COLESCHI GIOVANNA	18.25
7	BARBATO MICHELE FRANCESCO	18
8	CORAPI CLAUDIA	17

9	SALPIETRO INES	15
10	SAVOCA GIULIA	15
11	RUSSO GIOVANNI	13.5
12	DANISI FRANCESCA	13
13	FINAMORE BIAGIO GABRIELE	12.25
14	GERACI VALERIA	12
15	AURICCHIO LEONARDO	10
16	LATELA VALERIA	10
17	D'AVINO FRANCESCA	9
18	APA GIOVANNI	9
19	DI PIETRANTONIO PASQUALE	8
20	DI NUZZO LUIGI	7
21	GIANNETTO ELEONORA	6
22	POMONA MARTINA	6
23	CATANIA ALBERTO	4.25
24	CHICCA MICHELA	4

Il Dirigente scolastico

Prof.ssa Simona Damizia

Documento informatico firmato digitalmente ai sensi
del D.Lgs. 82/2005 CAD, ss.mm.ii. e norme collegate