



## CONSERVATORIO DI MUSICA "G. VERDI" DI COMO

### Il Direttore

- Vista la selezione pubblica, Prot. 6355 del 11/12/2024 per soli titoli per l'individuazione di una figura esperta per l'insegnamento della Lingua inglese nei Corsi di diploma accademico di primo e di secondo livello;
- Visto il Decreto di Rettifica nomina della Commissione Prot. 331 del 20/01/2025;
- Visto il verbale della Commissione Prot. 415 del 23/01/2025;
- Visto il D.D. Prot. 439 del 24/01/2025;
- Visto il verbale della Commissione Prot. 743 del 10/02/2025, in cui sono stati esaminati i reclami pervenuti nel termine dei 5 giorni decorrenti dalla data della pubblicazione della Graduatoria Provvisoria;

### Dispone

La pubblicazione della seguente Graduatoria Definitiva di CODL/02 - INGLESE

Il Direttore  
M° Vittorio Zago

### GRADUATORIA DEFINITIVA CODL/02 - INGLESE

Posizione	Candidato	Titoli studio UNI	Titoli studio AFAM	Titoli servizio	Titoli artistici	TOTALE
1	ZHOU DANQING	5	5	18	50	<b>78</b>
2	PALOMBA GHISONI VERONICA	10	5	30	30	<b>75</b>
3	ANICHINI GUIDO	10	0	7,2	48	<b>65,2</b>
4	PESSINA LEANDRO	10	3	0	50	<b>63</b>
5	AURILIO VINCENZO	10	5	15,9	32	<b>62,9</b>
6	BUCCIONE ALESSANDRA	10	0	24,6	26	<b>60,6</b>

Vengono poi riportati i punteggi dei candidati che hanno conseguito un punteggio inferiore a 60 e non sono inclusi nella graduatoria:

Candidato	Titoli studio UNI	Titoli studio AFAM	Titoli servizio	Titoli artistici	TOTALE
ARNABOLDI ANNA	10	0	0	33	43
PUCCIARELLI GIUSEPPE	10	5	0	12	27
CROCE DANIELE	10	5	4,4	6	25,4
PELLEGRINO FRANCESCO	10	5	0	8	23
CAIOLO LINDA	10	0	0	12	22



## CONSERVATORIO DI MUSICA "G. VERDI" DI COMO

DAUTAGA MIRANDA	10	0	0	12	22
MOLINARI LAURA	10	0	0	12	22
MAFFI ELISA MADDALENA	10	5	1,6	4	20,6
COSTA MARIA TERESA	10	3	0	6	19
DI BLASIO MORENA	10	0	0	8	18
RUSSO VANESSA	10	0	0	8	18
CASCIO CRISTINA	10	0	0	6	16
FILIPPINI RAFFAELLA	10	0	0	6	16
AURILIO SEVERO	10	5	0	0	15
DE CLEMENTI ILARIA	10	0	0	4	14
MARASSIO VALERIO	10	0	0	4	14
BRUNATTI MARCO	10	0	0	0	10
D'ALBERTI DOMITILLA	10	0	0	0	10
FAZZINI ANNA	10	0	0	0	10