

CONCORSO PUBBLICO PER ESAMI A N° 8 POSTI DI DOTTORATO DI RICERCA IN MUSICA E SPETTACOLO – 40° CICLO – PUBBLICATO SULLA G.U. – 4a SERIE SPECIALE CONCORSI ED ESAMI N. 48 DEL 14.06.2024

ESITO VALUTAZIONE TITOLI

I candidati indicati nella seguente tabella sono ammessi alla prova successiva:

n.	Matricola	Curriculum	CURRICULUM DI STUDI		PROGETTO DI RICERCA	TESI E PUBBLICAZIONI	Punteggio totale titoli
			Voto di laurea	Esperienze ricerca			
1	982120	Musica	5	3	35	9	52
2	1644206	Spettacolo	5	3	38	5	51
3	2022173	Spettacolo	5	2	39	4	50
4	1868569	Spettacolo	5	1	38	5	49
5	2014393	Musica	5	1	34	9	49
6	1842495	Spettacolo	5	2	37	4	48
7	1784870	Spettacolo	5	1	38	4	48
8	2025909	Musica	5	1	34	8	48
9	1947031	Musica	5	4	31	8	48
10	2188814	Spettacolo	5	1	37	4	47
11	2180137	Musica	5	0	33	8	46
12	1775615	Spettacolo	5	2	36	3	46
13	1917851	Musica	5	1	33	7	46
14	1862368	Musica	5	1	33	7	46
15	2080606	Spettacolo	5	1	36	3	45
16	2188535	Spettacolo	5	2	34	3	44
17	2180263	Spettacolo	5	2	34	3	44



n.	Matricola	Curriculum	CURRICULUM DI STUDI		PROGETTO DI RICERCA	TESI E PUBBLICAZIONI	Punteggio totale titoli
			Voto di laurea	Esperienze ricerca			
18	1705966	Spettacolo	5	1	35	3	44
19	1401131	Spettacolo	5	1	36	2	44
20	2187061	Spettacolo	5	1	34	3	43
21	2186677	Spettacolo	5	1	34	3	43
22	2190476	Musica	5	2	30	6	43
23	2122958	Musica	5	1	30	6	42
24	801237	Musica	3	2	32	5	42
25	2119603	Musica	4	1	31	6	42
26	1367351	Musica	5	1	29	6	41
27	489158	Musica	5	2	28	6	41
28	2190172	Musica	5	2	27	6	40

Roma lì, 10 luglio 2024

LA COMMISSIONE

Il Presidente	Prof. Andrea Minuz	<i>F.to digitalmente</i>
Componente	Prof. Simone Caputo	<i>F.to digitalmente</i>
Componente	Prof.ssa Simona Frasca	<i>F.to digitalmente</i>
Componente	Prof.ssa Marta Marchetti	<i>F.to digitalmente</i>
Componente	Prof.ssa Anna Tedesco	<i>F.to digitalmente</i>
Componente-Segretario	Prof.ssa Mariagrazia Berlangieri	<i>F.to digitalmente</i>

Il documento è firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs. 82/2005 s.m.i. e norme collegate e sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa