



Nocera Terinese (CZ), 15.01.2024

**VERBALE DI RETTIFICA DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE DEL CONCORSO PER INCARICO A TEMPO
INDETERMINATO COMJ/01 – CHITARRA JAZZ**

LA COMMISSIONE

VISTO il Verbale della Commissione Giudicatrice del Concorso per incarico a tempo Indeterminato COMJ/02 – Chitarra Jazz prot. n. 290 del 13.01.2024;

RITENUTO necessario procedere alla rettifica in autotutela del Verbale su menzionato in quanto, al candidato ID 8853 in merito ai "Titoli didattici ulteriori", nello specifico "Servizio prestato nei corsi, diverso SAD", è stato attribuito erroneamente un punteggio di 2 punti, mentre come previsto dal bando, per tali servizi è possibile riconoscere max punti 1;

CONSIDERATO che la Pubblica Amministrazione può disporre in autotutela la rettifica di atti amministrativi che risultino viziati, secondo le disposizioni di cui all'art. 21 nonies della L.241/90.

Per le motivazioni espresse in premessa

RETTIFICA

Il Verbale della Commissione Giudicatrice del Concorso per incarico a tempo Indeterminato COMJ/02 – Chitarra Jazz prot. n. 290 del 13.01.2024, come da tabella allegata.

LA COMMISSIONE

DE LUISE ANTONIO*

CORDISCO DANIELE*

SORGE PAOLO*

** Firma autografa omessa ai sensi dell'art. 3 del D.Lgs. n. 39/1993.

n°	ID	SERVIZIO (max. 12 punti)	TITOLI ARTISTICI CULTURALI E PROFESSIONALI (max. 18 punti)							PUNTEGGIO TOTALE	
			TITOLI DI STUDIO ULTERIORI A QUELLO DI ACCESSO (max. 2 punti)			Attività didattica ulteriore a quella valutata al comma 1 lettera A) (max 2 punti)					ATTIVITA' DI PROD. ARTISTICA (CONCERTI, PUBBLICAZIONI, ECC.) (max. 18 punti)
			Diplomi Accademici N. O. e V. O.	Master	SOMMA	SERVIZIO PRESTATO NEI CORSI, STESSO SAD (art. 3 PDR 8 Luglio 2005 n. 212) (max. 2 punti)	SERVIZIO PRESTATO NEI CORSI, DIVERSO SAD (art. 3 PDR 8 Luglio 2005 n. 212) (max. 1 punti)	SERVIZIO PRE- AFAM (max. 0,50)	SOMMA		
1	1573	12			0				0	16	28
2	7200	12	1		1	1,4			1,4	13	27,4
3	11026	12	2		2				0	12	26
4	1957	12			0				0	12	24
5	2527	2,4	1		1	1			1	16	20,4
6	3894	4			0				0	15	19
7	10501	4	2		2				0	12	18
8	1541	8	1		1				0	9	18
9	8853		2		2			1	1	14	17
10	7030		1		1				0	14	15
11	5631		1		1				0	13,2	14,2
12	6184				0				0	14	14
13	11831		1	0,5	1,5				0	12	13,5
14	1882				0				0	13	13
15	1875		2		2				0	10,6	12,6
16	7654				0				0	12,5	12,5
17	10629		1		1				0	11	12
18	1970		1		1				0	10	11
19	1385				0				0	11	11
20	3290				0				0	11	11
21	3399				0				0	11	11
22	4923				0				0	11	11
23	11783		1		1				0	9	10
24	10624		2		2				0	7,5	9,5
25	4467				0				0	8	8
26	8150				0				0	7,5	7,5
27	8479				0				0	6,8	6,8
28	11949		1		1				0	5,6	6,6
29	3489		1		1				0	4,2	5,2
30	6351				0				0	5	5
31	2255				0				0	4,5	4,5
32	10851		1		1				0	2,5	3,5
33	12318		2		2				0	0	2
34	10093				0				0	1,5	1,5

all DC \$