

PULCINI A COMPETITIVE FEMMINILE

TROFEO PROMOZIONALE

SINGOLO

	Cognome	Nome	Cadute	Penalità	Diff Om.	Coreogr.	Abilità	Tot. Tecn.	Totale Finale
1	GRANDI	REBECCA	0	0	0	6,08	5,58	8,63	20,30
ASD GRADISCA SKATING									

Specialista Tecnico	FAVOTTO SERENA	Specialista Abilità	AMADI GIADA	Data Operator	GIANNINI ROBERTO
Assistente	DAVINI EMMA	Specialista Coreografia	CARNIELLI EMILY		

1
GRANDI
REBECCA

ASD GRADISCA SKATING

Totale Tecnico
8,63
Abilità e Coreografia
11,67
Totale Finale
20,30

Diff. N°	Difficoltà	Tipologia Elemento	Val. Diff.	QOE	QOE	Valore Finale
1	Serie di Passi Liv. Base	Passi	2,00	6	0,30	2,30
2	1 Salto Semplice	Salto Singolo	0,60	5	-0,10	0,50
3	1 Salchow	Salto Singolo	0,80	3	-0,30	0,50
4	Tr. Vert. Int. Ind. NL	Trottola Singola	0,70			0,00
5	1 Flip BT	CATENA	1,10	4	-0,20	1,01
	1 Toeloop BT	CATENA	0,84	4	-0,20	0,72
	1 Toeloop BT	CATENA	0,84	4	-0,20	0,72
6	Angelo	Figura	0,80	5	-0,15	0,65
7	Anfora	Figura	0,80	4	-0,25	0,55
8	1 Salchow BT	CATENA	0,84	4	-0,20	0,72
	1 Toeloop BT	CATENA	0,84	4	-0,20	0,72
	1 Toeloop BT	CATENA	0,84	4	-0,20	0,72
9	1 Flip BT	Salto Singolo	1,00	1	-0,60	0,50
10	1 Toeloop (X) BT	CATENA	0,84	4	-0,20	0,00
	1 Toeloop (X) BT	CATENA	0,84	4	-0,20	0,00
11	Tr. Vert. Int. Ind. NL	Trottola Singola	0,70			0,00

14,38
Penalità
8,63
Totale Base
0
Totale Tecnico
ABILITA' e TRANSIZIONI

Controllo	2,00	Totale 5,58
Precisione	2,00	
Qualità	3,00	

 Media $7,00:3=$ **2,33** x coeff.

Complessità 3,00

Multidirezionalità 3,25

Ricchezza 3,50

 Media $9,75:3=$ **3,25** x coeff.

PRESTAZIONE e COREOGRAFIA

Espressività	2,50	Totale 6,08
Impatto Emotivo	3,00	
Qualità dei Movimenti	2,75	

 Media $8,25:3=$ **2,75** x coeff.

Progetto Coreografico 3,00

Disegno Coreografico 3,25

Rapporto con la Musica 3,75

 Media $10,00:3=$ **3,33** x coeff.

PENALITA' e CADUTE

 Cadute Tecniche

 Penalità

 Cadute

 Difficoltà Omesse

Totale

 Specialista Tecnico FAVOTTO SERENA
 Assistente DAVINI EMMA

 Specialista Abilità AMADI GIADA
 Specialista Coreografia CARNIELLI EMILY

Data Operator GIANNINI ROBERTO