

PULCINI A EXCELLENT FEMMINILE

TROFEO PROMOZIONALE

SINGOLO

	Cognome	Nome	Cadute	Penalità	Diff Om.	Coreogr.	Abilità	Tot. Tecn.	Totale Finale
1	BIZZARRI	ELENA	0	0	0	7,67	8,00	11,56	27,22
REGGIANA PATTINAGGIO									

Specialista Tecnico	MASCITELLI NOEMI	Specialista Abilità	CAPURSO DOMENICO	Data Operator	GIANNINI ROBERTO
Assistente	MANNI CLAUDIO	Specialista Coreografia	STANZANI IRENE		

1
BIZZARRI
ELENA

REGGIANA PATTINAGGIO

Totale Tecnico
11,56
Abilità e Coreografia
15,67
Totale Finale
27,22

Diff. N°	Difficoltà	Tipologia Elemento	Val. Diff.	QOE	QOE	Valore Finale
1	Salto 1/2 Giro	CATENA	0,57	7	0,15	0,72
	Salto 1/2 Giro	CATENA	0,57	7	0,15	0,72
	Salto 1/2 Giro	CATENA	0,57	7	0,15	0,72
2	Carrellino con gamba avanti	Figura	0,60	7	0,20	0,80
3	1 Salto Semplice	CATENA	0,62	6	0,10	0,72
	1 Salto Semplice	CATENA	0,62	6	0,10	0,72
	1 Salto Semplice	CATENA	0,62	4	-0,20	0,42
4	Trottola 2 Piedi	Trottola Singola	0,50	5	-0,10	0,40
5	1 Salto Semplice BT	CATENA	0,62	6	0,10	0,79
	1 Salto Semplice BT	CATENA	0,62	4	-0,20	0,49
	1 Salto Semplice BT	CATENA	0,62	B	0,00	0,69
6	Serie di Passi Liv. 1	Passi	2,50	7	0,45	2,95
7	1 Salto Semplice BT	Salto Singolo	0,60	B	0,00	0,66
8	Trottola 2 Piedi +6G	Trottola Singola	0,50	7	0,15	0,75

10,16
Penalità
11,56
Totale Base
0
Totale Tecnico
ABILITA' e TRANSIZIONI

Controllo	4,00	Totale
Precisione	4,00	
Qualità	4,00	

8,00

 Media 12,00 :3= **4,00** x coeff.

Complessità 4,00

Multidirezionalità 4,00

Ricchezza 4,00

 Media 12,00 :3= **4,00** x coeff.

PRESTAZIONE e COREOGRAFIA

Espressività	4,00	Totale
Impatto Emotivo	4,00	
Qualità dei Movimenti	4,00	

7,67

 Media 12,00 :3= **4,00** x coeff.

Progetto Coreografico 3,50

Disegno Coreografico 3,50

Rapporto con la Musica 4,00

 Media 11,00 :3= **3,67** x coeff.

PENALITA' e CADUTE

 Cadute Tecniche **0**

 Penalità **0**

 Cadute **0**

 Difficoltà Omesse **0**

Totale

0

Specialista Tecnico MASCITELLI NOEMI

Assistente MANNI CLAUDIO

Specialista Abilità CAPURSO DOMENICO

Specialista Coreografia STANZANI IRENE

Data Operator GIANNINI ROBERTO