

**PULCINI A CLASSIC FEMMINILE**

## TROFEO PROMOZIONALE

## SINGOLO

	Cognome	Nome	Cadute	Penalità	Diff Om.	Coreogr.	Abilità	Tot. Tecn.	Totale Finale
1	GRECO	EVA	0	0	0	5,00	5,58	7,39	17,97
A.S.D. POLISPORTIVA ICARE									

Specialista Tecnico	SIMONCELLI MARTINA	Specialista Abilità	GIANNINI ROBERTO	Data Operator	BECCEHTTI FEDERICA
Assistente	POZZI SARA	Specialista Coreografia	GIANNINI ROBERTO		

**1**
**GRECO**
**EVA**

A.S.D. POLISPORTIVA ICARE

**Totale Tecnico**
**7,39**
**Abilità e Coreografia**
**10,58**
**Totale Finale**
**17,97**

Diff. N°	Difficoltà	Tipologia Elemento	Val. Diff.	GDP	GDP	Valore Finale
1	Bilanciato gamba flessa	Figura	0,60	5	-0,10	0,50
2	Slalom 1 piede	Figura	0,90	B	0,00	0,90
3	Carrellino	Figura	0,40	B	0,00	0,40
4	Salto Piedi Pari BT	CATENA	0,41	4	-0,15	0,30
	Salto 1/2 Giro BT	CATENA	0,57	B	0,00	0,63
	Salto 1/2 Giro BT	CATENA	0,57	B	0,00	0,63
5	Salto 1/2 Giro BT	Salto Singolo	0,55	B	0,00	0,61
6	Serie di Passi NL	Passi	0,00			0,00
7	Salto 1/2 Giro BT	Salto Singolo	0,55	B	0,00	0,61
8	Salto 1/2 Giro BT	CATENA	0,57	B	0,00	0,63
	Salto 1/2 Giro BT	CATENA	0,57	6	0,10	0,73
	Salto 1/2 Giro BT	CATENA	0,57	6	0,10	0,73
	Salto 1/2 Giro BT	CATENA	0,57	6	0,10	0,73

**6,84**
**Penalità**
**0**
**7,39**
**Totale Base**
**Totale Tecnico**
**ABILITA' e TRANSIZIONI**

Controllo	3,00	Totale	<b>5,58</b>
Precisione	2,75		
Qualità	3,50		
Media	$9,25 : 3 = 3,08$	x coeff.	
Complessità	2,75		
Multidirezionalità	2,00		
Ricchezza	2,75		
Media	$7,50 : 3 = 2,50$	x coeff.	

**PRESTAZIONE e COREOGRAFIA**

Espressività	2,50	Totale	<b>5,00</b>
Impatto Emotivo	2,50		
Qualità dei Movimenti	2,25		
Media	$7,25 : 3 = 2,42$	x coeff.	
Progetto Coreografico	2,50		
Disegno Coreografico	2,50		
Rapporto con la Musica	2,75		
Media	$7,75 : 3 = 2,58$	x coeff.	

**PENALITA' e CADUTE**

Cadute Tecniche	0
Penalità	0
Cadute	0
Difficoltà Omesse	0
Totale	<b>0</b>

 Specialista Tecnico SIMONCELLI MARTINA  
 Assistente POZZI SARA

 Specialista Abilità GIANNINI ROBERTO  
 Specialista Coreografia GIANNINI ROBERTO

Data Operator BECCEHTTI FEDERICA