



IPO 2

Organizzazione:		
Località		Data
Nome del cane		Loi
Nato il	Razza	Sesso
Proprietario		Tatuaggio
Conduttore		Catalogo Sorteggio

Sez. A - Pista

	Ecc.	MB	B	Suff.	Insuff.	Punt	Parz
Tenuta di pista	80 - 76	75.5 - 72	71.5 - 64	63.5 - 56	55.5 - 0	80	
Oggetti: 10 + 10	20 - 19.5	19 - 18	17.5 - 16	15.5 - 14	13.5 - 0	20	
TOTALE	100 - 96	95.5 - 90	89.5 - 80	79.5 - 70	69.5 - 0		

Sez. B - Obbedienza

	Ecc.	MB	B	Suff.	Insuff.	Punt	Parz
Condotta senza guinzaglio	10	9.5 - 9	8.5 - 8	7.5 - 7	6.5 - 0	10	
Seduto durante la marcia	10	9.5 - 9	8.5 - 8	7.5 - 7	6.5 - 0	10	
Terra con richiamo	10	9.5 - 9	8.5 - 8	7.5 - 7	6.5 - 0	10	
In piedi durante la marcia	10	9.5 - 9	8.5 - 8	7.5 - 7	6.5 - 0	10	
Riporto in piano	10	9.5 - 9	8.5 - 8	7.5 - 7	6.5 - 0	10	
Riporto con salto di ostacolo	15 - 14.5	14 - 13.5	13 - 12	11.5 - 10.5	10 - 0	15	
Riporto con scalata di palizzata	15 - 14.5	14 - 13.5	13 - 12	11.5 - 10.5	10 - 0	15	
Invio in avanti con terra	10	9.5 - 9	8.5 - 8	7.5 - 7	6.5 - 0	10	
A terra con distrazione	10	9.5 - 9	8.5 - 8	7.5 - 7	6.5 - 0	10	

TOTALE	100 - 96	95.5 - 90	89.5 - 80	79.5 - 70	69.5 - 0	
---------------	-----------------	------------------	------------------	------------------	-----------------	--

Sez. C - Difesa

	Ecc.	MB	B	Suff.	Insuff.	Punt	Parz
Ricerca del figurante	5	4.5	4	3.5	3 - 0	5	
Affronto e Abbaio	10	9.5 - 9	8.5 - 8	7.5 - 7	6.5 - 0	10	
Tentativo di fuga	10	9.5 - 9	8.5 - 8	7.5 - 7	6.5 - 0	10	
Difesa del cane durante la fase di vigilanza	20 - 19.5	19 - 18	17.5 - 16	15.5 - 14	13.5 - 0	20	
Condotta da dietro	5	4.5	4	3.5	3 - 0	5	
Attacco sul cane durante la condotta da dietro	30 - 29	28.5 - 27	26.5 - 24	23.5 - 21	20.5 - 0	30	
Attacco lanciato	20 - 19.5	19 - 18	17.5 - 16	15.5 - 14	13.5 - 0	20	
TOTALE	100 - 96	95.5 - 90	89.5 - 80	79.5 - 70	69.5 - 0		

PUNTEGGIO FINALE	
A) Pista	
B) Obbedienza	
C) Difesa	
TOTALE	

Qualifica:	Ecc.	MB	B	Suff.	Insuff.
Doti caratteriali:	PR	PS	Ins.		
Il cane ha superato la prova:		SI	NO		
Il giudice della prova:				Firma:	
Il giudice della prova:				Firma:	

Riservato ai Giudici