



3^a Manifestazione Provinciale su Pista Ragazzi/e
Valida per qualificazione Trofeo Nazionale delle Province - Selargius
 Organizzazione: Atletica Selargius - Libertas Campidano - Selargius

60 Hs H 60 TETRATHLON B RAGAZZI - RISULTATI

20/07 - 19:24

SERIE - RISULTATI

Serie 1

Stadio Comunale Gen V Porcu - 20 Luglio 2021 Ora Inizio: 17:01

Clas.	Cors.	Pett.	Atleta	Anno	Cat.	Società	Prestazione	Punti
1	4	941	FLAVIANI Samuele	2009	RM	CA120 NUOVA ATLETICA SESTU	11.07	565
2	3	940	COGONI Lorenzo	2008	RM	CA120 NUOVA ATLETICA SESTU	11.57	489
3	6	944	PICCIAU Giacomo	2008	RM	CA120 NUOVA ATLETICA SESTU	12.49	358
4	5	946	PIONCA Nicola	2009	RM	CA120 NUOVA ATLETICA SESTU	12.92	301
5	2	942	MARRAS Sebastiano	2008	RM	CA120 NUOVA ATLETICA SESTU	13.21	264

Serie 2

Stadio Comunale Gen V Porcu - 20 Luglio 2021 Ora Inizio: 17:04

Clas.	Cors.	Pett.	Atleta	Anno	Cat.	Società	Prestazione	Punti
1	5	922	DEPLANO Michele Samuel	2008	RM	CA012 ATLETICA SELARGIUS	9.86	765
2	6	959	ANGIUS Mattia	2009	RM	CA234 QUELLI CHE L'ATLETICA...	11.08	563
3	4	962	DESSI Stefano	2009	RM	CA234 QUELLI CHE L'ATLETICA...	11.11	559
4	2	937	SCIONI Luigi	2008	RM	CA025 G.S. ATLETICA DOLIANOVA	11.42	511
5	3	928	PADERI Stefano	2009	RM	CA012 ATLETICA SELARGIUS	12.65	337

RIEPILOGO

Stadio Comunale Gen V Porcu

Clas.	Cors.	Pett.	Atleta	Anno	Cat.	Società	Prestazione	Punti
1	5	922	DEPLANO Michele Samuel	2008	RM	CA012 ATLETICA SELARGIUS	9.86	765
2	4	941	FLAVIANI Samuele	2009	RM	CA120 NUOVA ATLETICA SESTU	11.07	565
3	6	959	ANGIUS Mattia	2009	RM	CA234 QUELLI CHE L'ATLETICA...	11.08	563
4	4	962	DESSI Stefano	2009	RM	CA234 QUELLI CHE L'ATLETICA...	11.11	559
5	2	937	SCIONI Luigi	2008	RM	CA025 G.S. ATLETICA DOLIANOVA	11.42	511
6	3	940	COGONI Lorenzo	2008	RM	CA120 NUOVA ATLETICA SESTU	11.57	489
7	6	944	PICCIAU Giacomo	2008	RM	CA120 NUOVA ATLETICA SESTU	12.49	358
8	3	928	PADERI Stefano	2009	RM	CA012 ATLETICA SELARGIUS	12.65	337
9	5	946	PIONCA Nicola	2009	RM	CA120 NUOVA ATLETICA SESTU	12.92	301
10	2	942	MARRAS Sebastiano	2008	RM	CA120 NUOVA ATLETICA SESTU	13.21	264