<u>Prove valutative di selezione per l'accesso ai gruppi tecnici federali</u> REGOLAMENTO

Lo Staff tecnico Para d'intesa con il Direttore Tecnico UITS indice due prove valutative per l'ammissione di atleti Para all'attività Federale di alto livello e attività promozionale (fino 26 anni)

PARTECIPAZIONE:

La partecipazione è libera a tutti gli atleti che avranno partecipato a una delle cinque prove regionali federali nell'anno in corso.

ISCRIZIONE:

Non sono previste spese di iscrizione. Si richiede di comunicare tramite mail a <u>ugherani@gmail.com</u> la specialità in cui si intende partecipare entro il 7 del mese di luglio ed entro il 7 del mese di settembre per le rispettive prove.

LUOGO E DATE:

Le prove di selezione saranno a Bologna nelle seguenti date:

- 1. Raduno tecnico 13-15 luglio 2018
- 2. Campionati italiani 25 27 luglio 2018
- 3. Raduno tecnico 14 16 settembre 2018

CRITERI DI VALUTAZIONE PER L'ACCESSO AL GRUPPO ALTO LIVELLO

Valutazione su singola prova (Min#S)

Si tratta di raggiungere il punteggio minimo previsto nella colonna Min#S una sola volta in una sola delle prove in calendario.

Valutazione sul punteggio dei Campionati Italiani (Min#C)

Si tratta di raggiungere il punteggio minimo previsto nella colonna Min#C ai Campionati Italiani.

Valutazione sulla media delle due prove (Min#M)

L'atleta che nella media delle tre prove (due prove e i camp. Ita) effettuate ha raggiunto il punteggio indicato nella colonna Min#M

	Punteggio Minimo Campionati	Punteggio Minimo Singolo	Punteggio Minimo Medio
	Min # C	Min # S	Min # M
R1	610.0	612.0	608.0
R2	608.0	610.0	606.0
R3	628.0	630.0	627.0
R4	626.0	628.5	625.0
R5	631.0	632.5	630.0
R6	608.0	612.0	610.0
R7	1130.0	1135.0	1128.0
R8	1110.0	1115.0	1105.0
R9	608.0	612.0	610.0
P1	555.0	558.0	550.0
P2	546.0	550.0	542.0
Р3	555.0	560.0	550.0
P4	525.0	528.0	515.0

CRITERI DI VALUTAZIONE PER L'ACCESSO AL GRUPPO PROMOZIONALE: Non si farà riferimento alle tabelle ma su valutazioni dello Staff Tecnico Federale in ragione dell'età e della spinta motivazionale.