

## **Regolamento Trofeo Giuseppe e Mauro Fogu (TGMF)**

Il Trofeo Mauro e Giuseppe Fogu individuale maschile e femminile sarà annuale e verrà assegnato all'atleta tesserato per una società valdostana che al termine delle 10 prove avrà totalizzato il maggior punteggio, determinato nel seguente modo:

il punteggio finale sarà dato dalla somma dei migliori 8 (otto) risultati conseguiti, di cui obbligatoriamente 1 (uno) per le specialità Salita, Montagna, Strada e Pista nonché dagli altri 4 (quattro) migliori risultati ottenuti nell'ambito delle 10 (dieci) prove.

Per essere inserito nella graduatoria finale del trofeo Mauro e Giuseppe Fogu è necessario che ogni atleta abbia partecipato ad almeno 6 (sei) gare, a condizione che sia garantita almeno una presenza per le specialità Salita, Montagna, Strada e Pista.

Per ogni prova verranno assegnati 100 punti al primo classificato, 95 al secondo, 90 al terzo, 87 al quarto, 84 al quinto, 81 al sesto, scalando di due punti fino all'undicesimo e di un punto dal dodicesimo all'ottantesimo. Dall'ottantunesimo in poi verrà assegnato un punto.

Gare valide per l'anno 2019:

- |                |                   |                                    |
|----------------|-------------------|------------------------------------|
| • 27 gennaio   | Cross             | Campionati regionali- Aosta        |
| • 24 febbraio  | Cross             | Campionati regionali - Venaria     |
| • 27 aprile    | Strada            | Corsa San Giorgio - Hone           |
| • 16 maggio    | Corsa in montagna | Tor de la Sarieula - Verrayes      |
| • 26 maggio    | Salita            | Introd – Les Combes - Introd       |
| • 18 luglio    | Pista             | Meeting - St-Christophe            |
| • 25 agosto    | Corsa in montagna | La Thuile Petosan – La Thuile      |
| • 04 settembre | Pista             | 3000 in pista - Aosta              |
| • 29 settembre | Strada            | ForTen - Bard                      |
| • 06 ottobre   | Salita            | Scalata dei Salassi – Saint Pierre |