



**AVVISO PUBBLICO PER LA FORMULAZIONE DI UNA  
GRADUATORIA DI MEDICI-VETERINARI DA UTILIZZARE PER  
IL CONFERIMENTO DI INCARICHI LIBERO-PROFESSIONALI  
PRESSO IL DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE VETERINARIO –  
SERVIZIO DI SANITA' ANIMALE – TERRITORIO DISTRETTO  
MEDICINA VETERINARIA VALCAMONICA**

**GRADUATORIA FINALE DI MERITO**

| N.<br>Class. | CANDIDATO                    | TITOLI ACCADEMICI E<br>DI STUDIO | CURRICULUM<br>FORMATIVO E PROF. | TOTALE |
|--------------|------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|--------|
| 1            | FEDERICI ALESSANDRO          | 0,000                            | 4,038                           | 4,038  |
| 2            | CHIMINELLI GIOVANNI BATTISTA | 0,000                            | 3,600                           | 3,600  |
| 3            | MININI SIMONA                | 1,000                            | 2,283                           | 3,283  |
| 4            | PEDRETTI FRANCESCO ERMES     | 1,000                            | 1,760                           | 2,760  |
| 5            | CIGARDI CARLO ALBERTO        | 1,000                            | 0,980                           | 1,980  |
| 6            | CANTI FEDERICO               | 0,660                            | 1,040                           | 1,700  |
| 7            | ZAMPATTI MARTINO ALESSANDRO  | 0,660                            | 0,780                           | 1,440  |
| 8            | ZUCCHELLI VALENTINA          | 1,000                            | 0,413                           | 1,413  |
| 9            | DI MARTINO VINCENZO MARIA    | 1,000                            | 0,351                           | 1,351  |
| 10           | PAGANO FILIPPO               | 1,000                            | 0,097                           | 1,097  |
| 11           | COLLINI ANDREA               | 0,500                            | 0,021                           | 0,521  |

**f.to Il Presidente della Commissione  
(Dr. Gian Carlo Battaglia)**