



Verona, 25 settembre 2019

**Corso di Laurea magistrale interateneo in Scienze dello sport e della prestazione fisica
LM/68 - Classe delle lauree magistrali in Scienze e tecniche dello Sport
ANNO ACCADEMICO 2019/2020**

Si comunica che è pubblicata la graduatoria di merito per l'ammissione al corso di laurea magistrale in Scienze dello sport e della prestazione fisica.

La graduatoria riporta, per ciascun candidato, la posizione nella graduatoria, il numero di prematricola, la data di nascita e il punteggio ottenuto nella prova di ammissione e nelle singole sezioni della stessa.

La graduatoria indica:

- i **candidati vincitori che possono procedere all'immatricolazione** (evidenziati in verde);
- i **candidati che non sono in posizione utile all'immatricolazione**, salvo subentri (evidenziati in giallo). Tali candidati potranno subentrare qualora si rendessero disponibili posti al termine della procedura di immatricolazione, come definito dal bando di ammissione,
- i **candidati che hanno ottenuto un punteggio inferiore a 36/60, con insufficienza relativa a non oltre 2 dei 6 ambiti di verifica** (in arancione). Come previsto dall'art. 3 del bando di ammissione, tali candidati, solo se utilmente collocati in graduatoria, potranno subentrare esclusivamente dopo aver recuperato le carenze rilevate nelle prove, secondo le modalità che saranno rese note con successivo avviso;
- i **candidati respinti** (in rosso), che non hanno superato il punteggio minimo previsto.

Possono immatricolarsi i candidati vincitori collocati:

- tra la posizione 1 e la posizione 47 della graduatoria relativa al curriculum "Sport individuali e di squadra";
- tra la posizione 1 e la posizione 13 del curriculum in "Sport della montagna".

I candidati **vincitori** dovranno immatricolarsi **secondo le tempistiche e le modalità previste dal bando di ammissione**. Il mancato rispetto della procedura e dei termini indicati per l'immatricolazione equivale a rinuncia.

La Responsabile della UO Immatricolazioni
Dott.ssa Federica Gallo