



UNIVERSITÀ
di VERONA

Decreto Rettorale Rep. n Prot. n. Tit. V/2 del

**Ammissione ai corsi di studio ad accesso programmato locale A.A. 2019/2020 -
Corso di laurea in Scienze delle Attività Motorie e Sportive (Classe L-22)**

IL RETTORE

VISTA la legge 2 agosto 1999, n. 264 e successive modificazioni ed integrazioni, recante norme in materia di accessi ai corsi universitari;

VISTO il Decreto Ministeriale 22 ottobre 2004, n. 270 "Modifiche al regolamento recante norme concernenti l'autonomia didattica degli atenei, approvati con Decreto del Ministero dell'Università e della Ricerca Scientifica e Tecnologica 3 novembre 1999, n. 509";

VISTO il Decreto Ministeriale 16 marzo 2007 "Determinazione delle classi di laurea"

VISTO il Regolamento Didattico di Ateneo emanato con Decreto Rettorale Rep. n. 1569, prot.n. 263164 del 28 settembre 2017;

VISTE le delibere del Senato Accademico e del Consiglio di Amministrazione, rispettivamente del 22.01.2018 e 26.01.2018, in merito alla approvazione dell'Offerta Formativa per l'A.A. 2019/2020, l'accREDITAMENTO dei corsi di studio e la programmazione degli accessi;

VISTA la delibera del Collegio Didattico di Scienze Motorie del 14/03/2019;

VISTO il Regolamento in materia di Contribuzione Studentesca, emanato con Decreto Rettorale n. 4691/2018 del 06/06/2018, e in particolare la determinazione relativa al "Contributo per la prova di ammissione ai Corsi di Studio a numero programmato";

DECRETA

Art. 1 - È indetta per l'anno accademico 2019/2020 la selezione per l'ammissione al Corso di Laurea in Scienze delle Attività Motorie e Sportive appartenente alla Classe delle lauree in Scienze delle Attività Motorie e Sportive (Classe L-22)

Art. 2 - Le modalità di ammissione sono contenute nel bando allegato al presente decreto di cui costituisce parte integrante.

Il Rettore

Prof. Nicola Sartor

Il presente documento è firmato digitalmente e registrato nel sistema di protocollo dell'Università di Verona, ai sensi degli art.23-bis e 23-ter e ss. del D.lgs 82/2005 e s.m.i.