



UNIVERSITÀ
di **VERONA**

**Ammissione al corso di Laurea Magistrale in Scienze Motorie Preventive ed Adattate
A.A. 2023/2024**

IL RETTORE

RICHIAMATO il Decreto rettorale Rep. n. 6005/2023 Prot. n. 235572 del 23/06/2023 di indizione del bando di concorso a prova unica per l'ammissione al Corso di Laurea Magistrale in Scienze Motorie Preventive e Adattate per l'anno accademico 2023/2024;

RICHIAMATA la delibera del Consiglio della Scuola Medicina del 18 maggio 2023, in ordine alla composizione della Commissione di Vigilanza per l'ammissione al corso di Laurea Magistrale in Scienze Motorie Preventive ed Adattate per il quale è stabilito il numero programmato;

CONSIDERATA la necessità che la commissione sia coadiuvata dalla presenza di personale tecnico amministrativo;

DECRETA

Art. 1 – È costituita la Commissione di Vigilanza per l'ammissione degli studenti al corso di Laurea Magistrale in Scienze Motorie Preventive ed Adattate - A.A. 2023/2024 - nella composizione di seguito indicata:

Personale docente

Prof.ssa Paola CESARI
Prof.ssa Giovanna PAOLONE
Dott.ssa Valentina CAVEDON

Supplenti

Prof. Carlo ZANCANARO
Dott. Riccardo MONTIOLI

Personale tecnico-amministrativo

Barbara DANIELE
Giovanni CERUTTI
Patrizia CAVAZZANA

Supplenti

Anna Maria MANUNTA
Carla TREVISI
Alessandra GABALDO
Edoardo CARLINI
Matteo RIMA

Art. 2 – La Commissione di Vigilanza è convocata il giorno **08 settembre 2023** nella sede e all'orario comunicati con apposito calendario.



UNIVERSITÀ
di **VERONA**

Art. 3 – I componenti della Commissione di Vigilanza dovranno coordinarsi con il Presidente della Commissione d'esame e, fino al termine della procedura, dovranno presenziare alle operazioni concorsuali.

Art. 4 – Il coordinamento esterno delle aule è svolto dal Dott. Giovanni Fiorini e dalla Dott.ssa Federica Gallo.

II RETTORE
Prof. Pier Francesco Nocini

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.