



UNIVERSITÀ
di VERONA

Scuola
di **MEDICINA**
E **CHIRURGIA**

Repertorio n. 6472/2022 Prot n. 266831 del 15/07/2022

IL PRESIDENTE DELLA SCUOLA DI MEDICINA E CHIRURGIA

OGGETTO: Approvazione Atti Commissione Giudicatrice

VISTO il Regolamento per la *Disciplina delle procedure comparative per l'attivazione di contratti di collaborazione coordinata e continuativa ovvero occasionale* presso l'Università di Verona emanato con D. R. 2928/2006;

VISTO l'art. 7 co. 6 D.Lgs n. 165/2001;

VISTO il Bando per il conferimento di n.1 incarico di insegnamento nell'ambito del corso di preparazione alla prova di ammissione al corso di Laurea in Scienze delle attività motorie e sportive – edizione 2022 - Rep. 692/2022 prot n. 222960 del 23/06/2022;

VISTO il verbale redatto dalla Commissione giudicatrice;

VERIFICATA la regolarità degli atti procedurali;

DELIBERA

ART. 1 – Sono approvati gli atti della procedura per l'attribuzione di n. 1 incarico di insegnamento nell'ambito del Corso di preparazione alla prova di ammissione al corso di laurea in Scienze delle attività motorie e sportive - edizione 2022 - Rep. 692/2022 prot n. 222960 del 23/06/2022;

ART. 2 – Sotto condizione di accertamento del possesso dei requisiti richiesti per l'accesso alla selezione sopra citata, è individuato il nominativo del vincitore per le attività in oggetto, come da tabella allegata (Allegato n. 1 GRADUATORIA E VINCITORI), facente parte integrante del presente decreto;

ART. 3 - Il presente decreto è pubblicato all'Albo Ufficiale dell'Ateneo e sul sito web dell'Università di Verona al link <http://www.univr.it/concorsi> ed ha efficacia immediata.

ART. 4 - Il presente provvedimento sarà sottoposto a ratifica nella prossima seduta utile del Consiglio della Scuola di Medicina e Chirurgia.

Il Presidente della Scuola di Medicina e Chirurgia
Prof. Giuseppe Lippi

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