



Approvazione atti - Selezione pubblica, per titoli, per il conferimento di un incarico di prestazione d'opera riguardante "Lo studio delle dimensioni fisiche e della composizione corporea nel calcio", per la Sezione di Scienze Motorie del Dipartimento di Neuroscienze, Biomedicina e del Movimento dell'Università degli Studi di Verona.

IL DIRETTORE

VISTO lo Statuto dell'Università degli Studi di Verona;

VISTO il D. Lgs. N. 165/2001 e successive modificazioni ed integrazioni;

VISTO il Regolamento per l'affidamento a personale estraneo all'Università di incarichi di prestazione autonoma emanato con Decreto Rettorale n. 6738/P del 29/06/2000;

VISTO il Regolamento per la disciplina delle procedure comparative per l'attivazione di contratti di collaborazione coordinata e continuativa ovvero occasionale presso l'Università degli Studi di Verona emanato con D.R. n. 53171 del 19/12/2016;

VISTO l'avviso di selezione pubblica per titoli, per il conferimento di un incarico di prestazione d'opera riguardante "Lo studio delle dimensioni fisiche e della composizione corporea nel calcio" per la Sezione di Scienze Motorie del Dipartimento di Neuroscienze; Biomedicina e del Movimento dell'Università degli Studi di Verona - Rep. 352/2023 Prot. n. 106956 del 27 febbraio 2023;

VISTO il verbale della Commissione Giudicatrice del 14 marzo 2023;

DECRETA

Art. 1 – Sono approvati gli atti della selezione pubblica per titoli, per il conferimento dell'incarico di prestazione d'opera indicato in premessa;

Art. 2 – È approvata la seguente graduatoria di merito:

n.	COGNOME E NOME	TITOLI
1	BRUGNOLI CHIARA	90

Il presente decreto sarà pubblicato all'Albo Ufficiale dell'Università di Verona, via dell'Artigliere 8, Verona e sarà disponibile in Internet all'indirizzo: <http://www.univr.it/it/concorsi>.

IL DIRETTORE
prof. Corrado Barbui

Ai sensi degli articoli 23-bis e 23-ter e ss. del D. Lgs 82/2005 e s.m.i. si attesta che il presente documento è firmato digitalmente e registrato nel sistema di protocollo dell'Università di Verona.