



**UNIVERSITÀ
di VERONA**

Dipartimento
di **NEUROSCIENZE,
BIOMEDICINA E MOVIMENTO**



Approvazione atti - Selezione pubblica, per titoli, per il conferimento di un incarico di lavoro autonomo per lo svolgimento di attività di promozione del cammino come strumento di salute nel contesto del progetto del Comune di Peschiera del Garda e del Dipartimento di Neuroscienze, Biomedicina e Movimento dell'Università degli Studi di Verona dal titolo: "Peschiera Walk passo dopo passo, i benefici del cammino" con Responsabile scientifico Prof. Federico Schena.

IL DIRETTORE

VISTO l'avviso di selezione pubblica per il conferimento di un incarico lavoro autonomo per lo svolgimento di attività di promozione del cammino come strumento di salute nel contesto del progetto del Comune di Peschiera del Garda e del Dipartimento di Neuroscienze, Biomedicina e Movimento dell'Università degli Studi di Verona dal titolo: "Peschiera Walk passo dopo passo, i benefici del cammino" con Responsabile scientifico Prof. Federico Schena, Albo Ufficiale di Ateneo Rep. n. 2442/2025 Prot. n. 522205 del 03.12.2025;

VISTO il verbale della valutazione titoli (la Commissione non ha ritenuto opportuno procedere con il colloquio) della Commissione Giudicatrice del giorno 8 gennaio 2026;

DECRETA

Art. 1 – Sono approvati gli atti della selezione pubblica per titoli per il conferimento dell'incarico di prestazione d'opera indicato in premessa; da cui risulta la seguente graduatoria finale:

n.	COGNOME E NOME	PUNTEGGIO
1	FACCHINI ARIANNA	53/60

Art. 2 - La dott.ssa Facchini Arianna risulta vincitrice dell'incarico in oggetto;

Art. 3 - 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.