



UNIVERSITÀ  
di VERONA

Dipartimento  
di **NEUROSCIENZE,  
BIOMEDICINA E MOVIMENTO**

**Decreto Direttoriale di Approvazione atti** – Selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 (uno) incarico di **lavoro autonomo per attività di individuazione, progettazione e realizzazione di protocolli di attività motoria e sportiva per il benessere delle/degli studenti presso la Sezione di Scienze Motorie del Dipartimento di Neuroscienze, Biomedicina e Movimento dell'Università degli Studi di Verona** nell'ambito del progetto PROBEN\_0000004 dal titolo: "Le quattro sfide per la promozione del benessere psico-fisico: un modello di intervento per il contrasto alla dipendenza da smartphone". CUP: B53C24004210001 (Spesa finanziata con il contributo del Ministero dell'Università e della Ricerca ai sensi del D.S.N. 1159 del 25 luglio 2023 – Progetto PROBEN – CUP ASSEGNATO AL PROGETTO B33C24000640001)

## 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 Rettoriale 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 e colloquio Selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 (uno) **incarico di lavoro autonomo per attività di individuazione, progettazione e realizzazione di protocolli di attività motoria e sportiva per il benessere delle/degli studenti presso la Sezione di Scienze Motorie del Dipartimento di Neuroscienze, Biomedicina e Movimento dell'Università degli Studi di Verona** nell'ambito del progetto PROBEN\_0000004 dal titolo: "Le quattro sfide per la promozione del benessere psico-fisico: un modello di intervento per il contrasto alla dipendenza da smartphone". CUP: B53C24004210001 (Spesa finanziata con il contributo del Ministero dell'Università e della Ricerca ai sensi del D.S.N. 1159 del 25 luglio 2023 – Progetto PROBE – CUP ASSEGNATO AL PROGETTO B33C24000640001), Repertorio 2956/2024 e Protocollo n. 506541 del 26.11.2024

VISTO il verbale della valutazione dei titoli della Commissione Giudicatrice, nominata con Decreto direttoriale Rep. 3085/2024, Protocollo 528520 del 11.12.2024 e riunitasi il 12 dicembre 2024, dove si è specificato che la Commissione non ritiene necessaria la valutazione del colloquio;

## DECRETA

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

	<b>COGNOME E NOME</b>	<b>PUNTEGGIO</b>
n. 1	CIASULLO FRANCESCA	54/60

**Dipartimento di Neuroscienze, Biomedicina e Movimento**

Piazzale Ludovico Antonio Scuro, 10 – 37134 VERONA – Policlinico "G.B. Rossi" | T +39 045 8124287  
P. IVA 01541040232 | C.F. 93009870234



Ministero  
dell'Università  
e della Ricerca



PRO-BEN



UNIVERSITÀ  
di VERONA

Dipartimento  
di **NEUROSCIENZE,**  
**BIOMEDICINA E MOVIMENTO**

Art. 2. –Si dichiara vincitrice della seguente selezione la **Dott.ssa Francesca Ciasullo**.

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 DLgs 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.

---

**Dipartimento di Neuroscienze, Biomedicina e Movimento**

Piazzale Ludovico Antonio Scuro, 10 – 37134 VERONA – Policlinico “G.B. Rossi” | T +39 045 8124287  
P. IVA 01541040232 | C.F. 93009870234



Ministero  
dell'Università  
e della Ricerca



PRO-BEN