



Decreti Repertorio n. 11031/2025 Prot. n. 455080 del 20/10/2025 (2025-UNVRCLE-0455080)

AVVISO di Ricognizione interna finalizzata a verificare la disponibilità di personale dipendente a svolgere, nell'ambito degli istituti contrattuali per il comparto, attività di esercizio fisico per il contrasto alle dipendenze e attività di individuazione e somministrazione di protocolli di valutazione motoria e conseguente analisi e rielaborazione dei dati, presso la sezione di Scienze Motorie del Dipartimento di Neuroscienze, Biomedicina e Movimento dell'Università degli Studi di Verona, sotto la responsabilità scientifica del Prof. Federico Schena, nell'ambito del progetto ID Progetto: **Proben2024_000008** "Quattro sfide per la promozione del benessere psico-fisico 2.0: un modello di intervento per il contrasto alle dipendenze comportamentali e patologiche – 4 Challenges 4 Wellbeing 2.0 (4CH4WB 2.0) (Spesa finanziata con il contributo del Ministero dell'Università e della Ricerca – valere sul Bando PROBEN 2 -D.D. n. 1396/2024) **CUP: B53C24010490001**.

Codice Selezione "DIPNBM-SM/01/PROBEN2 Dati"

IL DIRETTORE DI DIPARTIMENTO

VISTO lo Statuto dell'Università degli Studi di Verona;

VISTO il D. Lgs. n. 165 del 30 marzo 2001 e successive modificazioni e integrazioni;

VISTA la L. n. 240 del 30/12/2010 "Norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario":

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento di Neuroscienze, Biomedicina e Movimento del 14 ottobre 2025 con la quale è stata approvata l'attivazione di una selezione pubblica per l'affidamento di un incarico di prestazione d'opera per lo svolgimento di attività di esercizio fisico per il contrasto alle dipendenze e attività di individuazione e somministrazione di protocolli di valutazione motoria e conseguente analisi e rielaborazione dei dati, nell'ambito del progetto Proben2024_000008 (Spesa finanziata con il contributo del Ministero dell'Università e della Ricerca – valere sul Bando PROBEN 2 -D.D. n. 1396/2024) CUP: B53C24010490001;

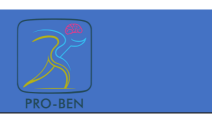
VISTI gli articoli 7 e 8 del "Regolamento per il conferimento di incarichi di lavoro autonomo a personale esterno all'Ateneo" emanato con Decreto Rettorale rep. n.13345 del 22 dicembre 2023 – in vigore dal 17 gennaio 2024;

DECRETA

 di procedere all'indizione di una manifestazione di interesse, finalizzata a verificare la disponibilità di personale dipendente a svolgere, nell'ambito degli istituti contrattuali per il comparto, attività di individuazione e somministrazione di protocolli di valutazione motoria e

Dipartimento di Neuroscienze, Biomedicina e Movimento







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



conseguente analisi e rielaborazione con Responsabile scientifico Prof. Federico Schena, così di seguito specificata:

NUMERO POSTI:	n. 1 (Codice Selezione "DIPNBM-SM/01/PROBEN2_Dati")			
OGGETTO DELLA PRESTAZIONE:	L'incarico consiste nello svolgimento di attività di esercizio fisico per il contrasto alle dipendenze e attività di individuazione e somministrazione di protocolli di valutazione motoria e conseguente analisi e rielaborazione dei dati presso la sezione di Scienze Motorie del Dipartimento di Neuroscienze, Biomedicina e Movimento dell'Università degli Studi di Verona nell'ambito del progetto ID Progetto: Proben2024_000008 (Spesa finanziata con il contributo del Ministero dell'Università e della Ricerca – valere sul Bando PROBEN 2 -D.D. n. 1396/2024) CUP: B53C24010490001.			
DESCRIZIONE ATTIVITÀ:	Attività di esercizio fisico per il contrasto alle dipendenze e attività di individuazione e somministrazione di protocolli di valutazione motoria e conseguente analisi e rielaborazione dei dati sulla base delle indicazioni fornite dal Responsabile scientifico. Le attività si svolgeranno presso la Sezione di Scienze Motorie del Dipartimento di Neuroscienze, Biomedicina e Movimento.			
DURATA:	da novembre 2025 al 30 settembre 2026			
REMUNERAZIONE:	L'attività sarà svolta durante l'orario di lavoro e senza compensi aggiuntivi, al di fuori di quelli previsti dai vigenti istituti contrattuali (ad es. Straordinario o accumulo di monte ore).			
REQUISITI DI PARTECIPAZIONE:	I criteri per la valutazione comparativa dei candidati/e sono i seguenti: - Laurea Magistrale in Scienze Motorie Preventive e Adattate (LM67); - Esperienza con sistemi elettromiografici e controllo motorio; - Esperienza in analisi cinetica e su pedane di forza; - Capacità di linguaggio informatico MATLAB; - Pubblicazioni nell'ambito della cinematica e del controllo motorio; - Esperienze di ricerca all'estero nell'ambito degli studi di cinematica. - Capacità di montaggio e gestione sistemi audio e maxi video.			

Dipartimento di Neuroscienze, Biomedicina e Movimento







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



	- Laurea Magistrale in Scienze Motorie Preventive e Adattate (LM67) fino a 10 punti;
CRITERI DI VALUTAZIONE:	- Esperienza con sistemi elettromiografici e controllo motorio fino a 10 punti;
	- Esperienza in analisi cinetica e su pedane di forza fino a 10 punti;
	- Capacità di linguaggio informatico MATLAB fino a 10 punti;
	- Pubblicazioni nell'ambito della cinematica e del controllo motorio fino a 5 punti;
	- Esperienze di ricerca all'estero nell'ambito degli studi di cinematica fino a 5 punti.
	- Capacità di montaggio e gestione sistemi audio e maxi video fino a 10 punti.
	Saranno argomento del colloquio la valutazione delle
	competenze nell'ambito dell'individuazione e
	somministrazione di protocolli di valutazione motoria e conseguente capacità di analisi e rielaborazione dati.
	conseguente capacità di analisi e nelaborazione dati.

1. Le domande di ammissione alla selezione, redatte in carta semplice e secondo lo schema allegato al presente avviso (allegato A) e indirizzate al Direttore del Dipartimento di Neuroscienze, Biomedicina e del Movimento, dovranno essere inviate esclusivamente in formato Pdf, all'indirizzo e-mail ufficio.protocollo@pec.univr.it, tramite il proprio indirizzo email istituzionale: nome.cognome@univr.it, specificando nell'oggetto: "SELEZIONE DIPNBM-SM01/PROBEN2_Dati" ", entro il termine perentorio del giorno 27 ottobre 2025 alle ore 12.00, ora italiana. Resta esclusa qualsiasi diversa forma di presentazione delle domande.

La domanda dovrà essere corredata da:

- a. Curriculum vitae, datato e firmato, relativo agli studi compiuti e alle esperienze professionali acquisite con l'indicazione della persona, ente, azienda presso la quale il rapporto ha avuto luogo, del periodo e della sede in cui si è svolta l'attività e delle funzioni espletate, con l'esplicita dichiarazione che tutto quanto in esso affermato corrisponde a verità e che le dichiarazioni in esso contenute vengono rese ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000 (dichiarazioni sostitutive di certificazione e/o sostitutive dell'atto di notorietà);
- b. Autorizzazione del Responsabile della Struttura di appartenenza;
- c. Fotocopia di un documento di identità del sottoscrittore.
- 2. Le domande verranno valutate sulla base del curriculum del candidato e di un colloquio con la commissione nominata con provvedimento del Direttore, composta come previsto dall'art. 11 del Regolamento per il conferimento di incarichi di lavoro autonomo a personale esterno all'Ateneo" emanato con Decreto Rettorale rep. n. 13345/2023 prot. n. 505977 del 22 dicembre 2023 in vigore dal 17 gennaio 2024.

Dipartimento di Neuroscienze, Biomedicina e Movimento









- 3. Il presente avviso di selezione e la graduatoria saranno pubblicati nella sezione "Concorsi" del sito ufficiale dell'ateneo, all'indirizzo http://www.univr.it/concorsi
- 4. Per quanto non espressamente previsto nel presente avviso si fa riferimento alle leggi e ai regolamenti vigenti in materia.
- 5. L'Università di Verona è titolare del trattamento dei dati personali dei partecipanti alle selezioni, ai sensi del Regolamento UE 2016/679; un'informativa di dettaglio su finalità del trattamento, destinatari dei dati e esercizio dei diritti dell'interessato è disponibile sul sito istituzionale dell'Ateneo: www.univr.it/it/privacy

IL DIRETTORE
Prof. Corrado Barbui

Dipartimento di Neuroscienze, Biomedicina e Movimento









ALLEGATO A

Al Direttore del Dipartimento di Neuroscienze, Biomedicina e Movimento ufficio.protocollo@pec.univr.it

DOMANDA DI AMMISSIONE PER I DIPENDENTI

II/La sottoscritto /a	
codice fiscale	in servizio di ruolo presso l'Università degli studi
di Verona (Dipartimento/Direzione/Centro)	
inquadrato/a nella categoria posta	certificata
consapevole della responsabilità penale cu	i può andare incontro in caso di dichiarazione mendace (art. 76
D.P.R. 445/2000),	
	dichiara:
	escritta nell'avviso di ricognizione interna (SELEZIONE DIPNBM - scientifico Prof. Federico Schena durante l'orario di servizio e a
B) di essere in possesso dei requisiti di amr	nissione richiesto dall'avviso, come documentato dettagliatamente
nell'allegato curriculum;	
C) di avere inoltre dettagliato nel curriculum	vitae gli eventuali altri titoli valutabili in suo possesso;
D) di eleggere il proprio domicilio ai fini della	presente selezione in:
provincia Capvia	nn
telefonoe- m	ail
- Allega alla presente il proprio curriculu	m vitae e dichiara che tutto quanto in esso riportato corrisponde a
verità e che le dichiarazioni in esso contenu	ute vengono rese ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000
(dichiarazioni sostitutive di certificazione e/o	sostitutive dell'atto di notorietà).
- Allega fotocopia di un documento di	identità in corso di validità.
Il sottoscritto dichiara di essere consapevo	ole che l'Università può utilizzare i dati contenuti nella presente
dichiarazione esclusivamente nell'ambito e p	per i fini istituzionali della Pubblica Amministrazione (D.lgs. n. 196
del 30.06.2003, art. 18).	
Verona,	
Firma	
Dipartimento di Neuroscienze, Biomedicina e	Movimento









	FIRMA E TIMBRO PER	AUTORIZZAZIONE DEL	RESPONSABILE DELLA	STRUTTURA DI AFFERENZA
--	--------------------	---------------------------	--------------------	------------------------

Dipartimento di Neuroscienze, Biomedicina e Movimento



