



UNIVERSITÀ
di VERONA

Dipartimento
di **NEUROSCIENZE,
BIOMEDICINA E MOVIMENTO**



Tit. VII/1

AVVISO DI

Ricognizione interna 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 conseguente analisi e rielaborazione dei dati, presso il Dipartimento di Neuroscienze, Biomedicina e Movimento dell'Università degli Studi di Verona, sotto la responsabilità scientifica del Prof. Federico Schena per il progetto PROBEN_0000004 - B53C24004210001 (Spesa finanziata con il contributo del Ministero dell'Università e della Ricerca ai sensi del D.D. N. 1159 del 25 luglio 2023 – Progetto PROBEN, titolo: “Le quattro sfide per la promozione del benessere psico-fisico: un modello di intervento per il contrasto alla dipendenza da smartphone” - CUP ASSEGNATO AL PROGETTO B33C24000640001).

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 ed 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 del 13 novembre 2024 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 individuazione, progettazione e realizzazione di protocolli di attività motoria e sportiva per il benessere delle/degli studenti, nell'ambito del progetto PROBEN_0000004: (Spesa finanziata con il contributo del Ministero dell'Università e della Ricerca ai sensi del D.D. N. 1159 del 25 luglio 2023 – Progetto PROBEN) CUP: B53C24004210001 con Responsabile Scientifico Prof. Federico Schena.

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

Dipartimento di Neuroscienze, Biomedicina e Movimento

Piazzale Ludovico Antonio Scuro, 10 – 37134 VERONA – Policlinico “G.B. Rossi” | T +39 045 802747
P. IVA 01541040232 | C.F. 93009870234



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



PRO-BEN



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, l'attività di individuazione e somministrazione di protocolli di valutazione motoria e conseguente analisi e rielaborazione dei dati nell'ambito del progetto PROBEN_0000004" (Spesa finanziata con il contributo del Ministero dell'Università e della Ricerca ai sensi del D.D. N. 1159 del 25 luglio 2023) – Progetto PROBEN Titolo: *“Le quattro sfide per la promozione del benessere psico-fisico: un modello di intervento per il contrasto alla dipendenza da smartphone”*) CUP: B53C24004210001 con Responsabile Scientifico Prof. Federico Schena.

Di seguito specificata:

NUMERO POSTI:	n. 1 (Selezione PROBEN-DIPNBM 01/24 SM)
OGGETTO DELLA PRESTAZIONE:	Attività di individuazione e somministrazione di protocolli di valutazione motoria e conseguente analisi e rielaborazione dati 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 (Spesa finanziata con il contributo del Ministero dell'Università e della Ricerca ai sensi del D.D. N. 1159 del 25 luglio 2023 – Progetto PROBEN Titolo: <i>“Le quattro sfide per la promozione del benessere psico-fisico: un modello di intervento per il contrasto alla dipendenza da smartphone”</i>) CUP: B53C24004210001 Responsabile Scientifico Prof. Federico Schena.
DESCRIZIONE ATTIVITA':	Attività di individuazione e somministrazione di protocolli di valutazione motoria e conseguente analisi e rielaborazione 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:	Fino alla fine del progetto PROBEN, 14.10.2025, a decorrere dal 1° gennaio 2025.
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). Si fa presente che l'attività richiede un impegno di circa 40 ore settimanali.
REQUISITI DI PARTECIPAZIONE:	<ul style="list-style-type: none">- Paese di nascita diverso dall'Italia- Cittadinanza Italiana o cittadinanza di uno degli Stati membri dell'Unione Europea o appartenente ad uno stato

Dipartimento di Neuroscienze, Biomedicina e Movimento

Piazzale Ludovico Antonio Scuro, 10 – 37134 VERONA – Policlinico “G.B. Rossi” | T +39 045 802747
P. IVA 01541040232 | C.F. 93009870234





	<p>extra europeo (in regola con i requisiti per il soggiorno in Italia)</p> <p>Si richiede inoltre:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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.
CRITERI DI VALUTAZIONE:	<ul style="list-style-type: none"> - Laurea Magistrale in Scienze Motorie Preventive e Adattate (LM67) fino a 10 punti; - Esperienza con sistemi elettromiografici e controllo motorio fino a 10; - Esperienza in analisi cinetica e su pedane di forza fino a 15; - Capacità di linguaggio informatico MATLAB fino a 15; - Pubblicazioni nell'ambito della cinematica e del controllo motorio fino a 5; - Esperienze di ricerca all'estero nell'ambito degli studi di cinematica fino a 5. <p>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.</p>

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 PROBEN-DIPNBM 02/24 SM", **entro il termine perentorio del giorno 22 NOVEMBRE 2024 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





UNIVERSITÀ
di VERONA

Dipartimento
di **NEUROSCIENZE,
BIOMEDICINA E MOVIMENTO**



- 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.
 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

Piazzale Ludovico Antonio Scuro, 10 – 37134 VERONA – Policlinico "G.B. Rossi" | T +39 045 802747
P. IVA 01541040232 | C.F. 93009870234



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



PRO-BEN



ALLEGATO A

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

DOMANDA DI AMMISSIONE PER I DIPENDENTI

Il/La sottoscritto/a.....
codice fiscale in servizio di ruolo presso l'Università
degli studi di Verona
(Dipartimento/Direzione/Centro).....
inquadrate/a nella categoria posta certificata.....
consapevole della responsabilità penale cui può andare incontro in caso di dichiarazione mendace
(art. 76 D.P.R. 445/2000),

dichiara:

A) di essere disponibile a prestare l'attività descritta nell'avviso di ricognizione interna (Selezione PROBEN-DIPNBM 02/24 SM) con Responsabile scientifico Prof. Federico Schena durante l'orario di servizio e a titolo gratuito;

B) di essere in possesso dei requisiti di ammissione 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

Cap.....via.....n.....

telefono.....e-mail.....

- Allega alla presente il proprio curriculum vitae e dichiara che tutto quanto in esso riportato 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).

- Allega fotocopia di un documento di identità in corso di validità.





**UNIVERSITÀ
di VERONA**

Dipartimento
di **NEUROSCIENZE,
BIOMEDICINA E MOVIMENTO**



Il sottoscritto dichiara di essere consapevole che l'Università può utilizzare i dati contenuti nella presente dichiarazione esclusivamente nell'ambito e per i fini istituzionali della Pubblica Amministrazione (D.lgs. n. 196 del 30.06.2003, art. 18).

Verona,

Firma.....

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

Dipartimento di Neuroscienze, Biomedicina e Movimento

Piazzale Ludovico Antonio Scuro, 10 – 37134 VERONA – Policlinico “G.B. Rossi” | T +39 045 802747

P. IVA 01541040232 | C.F. 93009870234



**Ministero
dell'Università
e della Ricerca**



PRO-BEN