







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



Decreti Repertorio n. 12523/2025 Prot. n. 510303 del 20/11/2025 (2025-UNVRCLE-0510303)

Avviso

Ricognizione interna finalizzata a verificare la disponibilità di personale dipendente a svolgere, nell'ambito degli istituti contrattuali per il comparto, un incarico finalizzato ad attività di supporto scientifico al progetto dal titolo: "Ergogenic words. Characterizing the cognitive and neural mechanism of the placebo effect in the motor domain" - Codice di selezione DIPNBM_ERGOGENIC WORDS 2026 - Responsabile scientifica: Prof.ssa Mirta Fiorio - PNRR per la Missione 4, Componente 2, investimento 1.1., finanziato dall'Unione europea - NextGenerationEU - 2022 ricerca FIORIO "Ergogenic words. Characterizing the cognitive and neural mechanisms of the placebo effect in the motor domain" FIORIO_PRIN2022 - CUP: B53D23014460006

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 di Neuroscienze, Biomedicina e Movimento del 18 novembre 2025 con la quale si approva l'attivazione di una procedura di selezione per lo svolgimento di attività di ricerca relative al progetto dal titolo: "Ergogenic words. Characterizing the cognitive and neural mechanism of the placebo effect in the motor domain" - Codice di selezione DIPNBM_ERGOGENIC WORDS 2026 - con Responsabile scientifica Prof.ssa Mirta Fiorio - PNRR per la Missione 4, Componente 2, investimento 1.1., finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU - 2022 ricerca FIORIO "Ergogenic words. Characterizing the cognitive and neural mechanisms of the placebo effect in the motor domain" FIORIO_PRIN2022 – CUP: B53D23014460006;

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. 13345/2023 prot. n. 505977 del 22 dicembre 2023;

DECRETA

1. 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, un incarico finalizzato finalizzato ad attività di supporto scientifico al progetto dal titolo: "Ergogenic words. Characterizing the cognitive and neural mechanism of the placebo effect in the motor domain". Si tratta di una attività altamente specialistica che necessita di conoscenze specifiche di programmazione informatica e di sincronizzazione del segnale elettroencefalografico con misure di registrazione periferica e comportamentali e di applicazione di modelli matematici di neuroscienze computazionali per l'analisi di parametri neurofisiologici, soggettivi e comportamentali di seguito specificata:









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



NUMERO POSTI:	1 (uno) posto
OGGETTO DELLA PRESTAZIONE:	Ergogenic words. Characterizing the cognitive and neural mechanism of the placebo effect in the motor domain.
DESCRIZIONE ATTIVITÀ:	Attività altamente specialistica che necessita di conoscenze specifiche di programmazione informatica e di sincronizzazione del segnale elettroencefalografico con misure di registrazione periferica e comportamentali e di applicazione di modelli matematici di neuroscienze computazionali per l'analisi di parametri neurofisiologici, soggettivi e comportamentali.
DURATA:	12 mesi a decorrere dal mese di gennaio 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:	 Laurea magistrale, laurea specialistica, Diploma di Laurea in ambito Ingegneria, Ingegneria biomedica, Ingegneria Elettronica, Informatica o lauree affini; Conoscenze di programmazione informatica, sincronizzazione del segnale neurofisiologico (Matlab, Granger causality, etc.); Conoscenza della lingua inglese; Comprovata e qualificata esperienza nell'ambito della ricerca in neuroscienze cognitive, in particolare nello studio delle basi neurofisiologiche dell'interazione tra funzioni cognitive e motorie; Altri titoli (corsi, master, post lauream, dottorato, competenze specifiche, esperienze in ambito internazionale, esperienze professionali) sui temi affini all'ambito richiesto.
CRITERI DI VALUTAZIONE	La selezione è per titoli (massimo 60 punti): - Laurea magistrale, laurea specialistica, Diploma di Laurea in ambito Ingegneria, Ingegneria biomedica, Ingegneria Elettronica, Informatica o lauree affini fino a 10 punti; - Conoscenze di programmazione informatica, sincronizzazione del segnale neurofisiologico (Matlab, Granger causality, etc.) fino a 20 punti; - Conoscenza della lingua inglese fino a 5 punti; - Comprovata esperienza e qualificata esperienza nell'ambito della ricerca in neuroscienze cognitive, in particolare nello studio delle basi neurofisiologiche dell'interazione tra funzioni cognitive e motorie fino a 20 punti; - Altri titoli (corsi, master, post lauream, dottorato, competenze specifiche, esperienze in ambito internazionale, esperienze professionali) sui temi affini all'ambito richiesto fino a 5 punti.









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



2. 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: "DIPNBM_ERGOGENIC WORDS 2026" entro il giorno 28 novembre 2025 ore 12.00, ora italiana. Resta esclusa qualsiasi diversa forma di presentazione delle domande.

La domanda dovrà essere corredata da:

- a. <u>Curriculum vitae</u>, 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;
- 3. Le domande verranno valutate sulla base del curriculum del/della candidato/a e dei titoli presentati dalla 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.
- 4. 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.
- 5. Per quanto non espressamente previsto nel presente avviso si fa riferimento alle leggi e ai regolamenti vigenti in materia.
- 6. 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 ed 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 del Movimento ufficio.protocollo@pec.univr.it

DOMANDA DI AMMISSIONE PER I DIPENDENTI

I/La sottoscritto /a
codice fiscale in servizio di ruolo presso l'Università degli studi
di Verona (Dipartimento/Direzione/Centro)
nquadrato/a nella categoria pos. Ec
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 per il progetto "Ergogenic words. Characterizing the cognitive and neural mechanism of the placebo effect in the motor domain" - Codice di selezione DIPNBM_ERGOGENIC WORDS 2026 - con Responsabile scientifica Prof.ssa Mirta Fiorio - PNRR per la Missione 4, Componente 2, investimento 1.1., finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU - 2022 ricerca FIORIO "Ergogenic words. Characterizing the cognitive and neural mechanisms of the placebo effect in the motor domain" FIORIO_PRIN2022 – CUP: B53D23014460006 - 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 dinnnn
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. 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