



**UNIVERSITÀ  
di VERONA**

Dipartimento  
di **NEUROSCIENZE,  
BIOMEDICINA E MOVIMENTO**

**Selezione pubblica, per titoli, per il conferimento di un incarico di prestazione d'opera riguardante il progetto "Ergogenic words. Characterizing the cognitive and neural mechanisms of the placebo effect in the motor domain" presso la Sezione di Scienze Motorie del Dipartimento di Neuroscienze, Biomedicina e del Movimento dell'Università degli Studi di Verona.**

La commissione giudicatrice composta da:

- Prof.ssa Mirta Fiorio, Presidente
- Prof. Federico Schena, Componente
- Prof. Massimo Venturelli, Componente

si è riunita in data 30 novembre 2023 alle ore 10.00 presso l'Aula Seminari della Sezione di Scienze Motorie del Dipartimento di Neuroscienze, Biomedicina e Movimento dell'Università degli Studi di Verona per valutare i titoli dei candidati relativi alla selezione pubblica Rep.2102/2023 Prot.458278 del 15 novembre 2023.

La Presidente, Prof.ssa Mirta Fiorio, informa che è pervenuta la seguente domanda:

- dott. Mehran Emadi Andani

La Commissione accerta che non vi è, né tra i propri membri né tra questi e il candidato, l'incompatibilità prevista dalle vigenti disposizioni (artt. 51 e 52 Codice di procedura civile).

I requisiti richiesti ai candidati come indicati nell'avviso di selezione sono i seguenti:

- Laurea Magistrale (D.M. 270/04), Laurea Specialistica (D.M. 509/99) o Diploma di Laurea (ante D.M. 509/99) in ambito Ingegneria, Ingegneria biomedica, Ingegneria Elettronica, Informatica, o Lauree affini;
- Conoscenze di programmazione informatica in ambiente Matlab e competenze di sincronizzazione del segnale elettroencefalografico con misure di registrazione periferica e comportamentali; conoscenze di modelli matematici e computazionali (es. Granger causality) applicati alle neuroscienze cognitive;
- Conoscenza della lingua inglese;
- Provata competenza 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

L'articolazione del punteggio come indicato sull'avviso di selezione pubblica Rep. 2102/2023 Prot. n.458278 del 15 novembre 2023, è il seguente:

- Laurea Magistrale (D.M. 270/04), Laurea Specialistica (D.M. 509/99) o Diploma di Laurea (ante D.M. 509/99) in ambito Ingegneria, Ingegneria biomedica, Ingegneria Elettronica, Informatica, o Lauree affini – fino a 10 punti;
- Conoscenze di programmazione informatica in ambiente Matlab e competenze di sincronizzazione del segnale elettroencefalografico con misure di registrazione periferica e comportamentali; conoscenze di modelli matematici e computazionali (es. Granger causality) applicati alle neuroscienze cognitive – fino a 20 punti;
- Conoscenza della lingua inglese – fino a 5 punti;
- Provata competenza 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;



Dopo aver attentamente valutato i titoli presentati dal candidato la commissione stabilisce il seguente punteggio:

- Laurea Magistrale (D.M. 270/04), Laurea Specialistica (D.M. 509/99) o Diploma di Laurea (ante D.M. 509/99) in ambito Ingegneria, Ingegneria biomedica, Ingegneria Elettronica, Informatica, o Lauree affini: punti 10
- Conoscenze di programmazione informatica in ambiente Matlab e competenze di sincronizzazione del segnale elettroencefalografico con misure di registrazione periferica e comportamentali; conoscenze di modelli matematici e computazionali (es. Granger causality) applicati alle neuroscienze cognitive: punti 20
- Conoscenza della lingua inglese: punti 3
- Provata competenza e qualificata esperienza nell'ambito della ricerca in neuroscienze cognitive, in particolare nello studio delle basi neurofisiologiche dell'interazione tra funzioni cognitive e motorie: punti 20
- Altri titoli (corsi, master, post lauream, dottorato, competenze specifiche, esperienze in ambito internazionale, esperienze professionali) sui temi affini all'ambito richiesto: punti 5

In base al punteggio sopra riportato si formula la seguente graduatoria:

1. Dott. Mehran Emadi Andani: punteggio totale: 58

Il candidato dott. Mehran Emadi Andani risulta vincitore della selezione di cui all'oggetto del presente verbale.

Letto, firmato, approvato

Verona, 30 novembre 2023

Prof.ssa Mirta Fiorio

Prof. Federico Schena

Prof. Massimo Venturelli