

Borsa di ricerca post lauream "Studio dei meccanismi neurocognitivi dell'attenzione visiva selettiva", per il supporto al progetto di ricerca dal titolo: "HowBEST – How the Brain deals with Emotional Stimuli"

Borsa bandita sull'Albo Ufficiale con Rep. N. 1350/2022.; Prot n. 272821 del 19/07/2022

Research scholarship "Study of the neurocognitive mechanisms of selective visual attention", in support of the research project titled: "HowBEST – How the Brain deals with Emotional Stimuli"

Research scholarship published on the University Register, Rep. N. 1350/2022.; Prot. n. 277952 on 22/07/2022

## Verbale della Commissione di valutazione - colloquio

Oggi, 14/09/2022 presso la Biblioteca della Sezione di Fisiologia e Psicologia del Dipartimento di Neuroscienze, Biomedicina e Movimento dell'Università di Verona, Strada Le Grazie, 8, Verona, si è riunita la Commissione Giudicatrice della selezione per il conferimento di una Borsa di Ricerca post lauream per il progetto dal titolo "HowBEST - How the Brain deals with Emotional Stimuli", il cui Responsabile scientifico è il Prof. Leonardo Chelazzi.

La Commissione per la valutazione è così costituita:

Prof. Leonardo Chelazzi - Presidente

Prof.ssa Silvia Savazzi - Componente

Dott.ssa Chiara Della Libera - Componente

Accertata la presenza di tutti i membri della Commissione, il presidente dichiara aperta la seduta.

La Commissione verifica la presenza di n.2 domande:

- 1. Tharanirakshita Asokan
- 2. Deborah Lastra

Considerando che i criteri indicati dal bando per l'assegnazione della Borsa sono i seguenti:

Diploma di Laurea	fino a 20 punti
Esperienze professionali specifiche nell'ambito della neurofisiologia integrativa	fino a 40 punti
e delle neuroscienze cognitive	
Colloquio orale (a discrezione della Commissione)	fino a 40 punti

La commissione stabilisce di articolare il suddetto punteggio come segue:

- Diploma di Laurea Specialistica o Laurea Magistrale: 20 punti per Diploma di Laurea Specialistica o Magistrale (o Lauree del vecchio ordinamento) in Psicologia, Medicina e Chirurgia o Biologia; 10 punti per Diploma di Laurea Specialistica o Magistrale (o Lauree del vecchio ordinamento) in ambiti affini.
- Esperienze professionali nel campo della neurofisiologia integrativa e delle neuroscienze cognitive: esperienze di ricerca in laboratori sperimentali di almeno 1 mese: 5 punti; di almeno

Dipartimento di Neuroscienze, Biomedicina e Movimento
Piazzale Ludovico Antonio Scuro, 10 – 37134 VERONA – Policlinico "G.B. Rossi" | T +39 045 8027472
P. IVA 01541040232 | C.F. 93009870234

2 CM



6 mesi: 15 punti; 3 punti per ogni partecipazione a corsi di formazione, workshop o conferenze in ambiti attinenti, fino a 40 punti.

- Colloquio orale: fino a 40 punti sulla base delle competenze dialettiche e critiche dimostrate nell'esposizione del suo percorso scientifico.

## Valutazione titoli

La Commissione Giudicatrice prende visione dei titoli presentatati dalle candidate, ordinandoli secondo il criterio di congruità e pertinenza con la tematica scientifica oggetto della selezione:

### 1. Candidata Tharanirakshita Asokan

Diploma di Laurea	20 punti
Esperienze professionali specifiche nell'ambito della neurofisiologia integrativa	35 punti
e delle neuroscienze cognitive	
Totale	55 punti

La Commissione esamina approfonditamente il curriculum vitae presentato dalla candidata e la documentazione allegata alla domanda di partecipazione alla presente selezione, giudicando congruo il profilo della candidata dott.ssa Tharanirakshita Asokan. Avendo ottenuto il punteggio di 55 la candidata viene pertanto ammessa al colloquio orale.

#### 2. Candidata Deborah Lastra

Diploma di Laurea	20 punti
Esperienze professionali specifiche nell'ambito della neurofisiologia integrativa	0 punti
e delle neuroscienze cognitive	,
Totale	20 punti

La Commissione esamina approfonditamente il curriculum vitae presentato dalla candidata e la documentazione allegata alla domanda di partecipazione alla presente selezione, giudicando il profilo della candidata dott.ssa Deborah Lastra non congruo rispetto alle tematiche scientifiche rilevanti per il bando. Avendo ottenuto il punteggio di 20 la candidata non viene ammessa al colloquio orale.

## Colloqui orali

#### 1. Candidata Tharanirakshita Asokan

Alle ore 12.15, dopo aver stabilito il collegamento telematico con la dott.ssa Tharanirakshita Asokan in videoconferenza dal suo domicilio, inizia il colloquio orale, durante il quale la candidata espone il uo percorso scientifico e di studi e le sue motivazioni per intraprendere questa esperienza di formazione e ricerca.

La commissione giudica ottimo l'esito del colloquio e decide di assegnare alla candidata il punteggio di 35 punti.

Dipartimento di Neuroscienze, Biomedicina e Movimento

Piazzale Ludovico Antonio Scuro, 10 – 37134 VERONA – Policlinico "G.B. Rossi" ∫ T +39 045 8027472

P. IVA 01541040232 | C.F. 93009870234

CAL





# Valutazione conclusiva

Alle ore 12.30, dopo avere esaminato approfonditamente i curriculum vitae presentati e la documentazione allegata alle domande di partecipazione delle candidate, e dopo aver concluso i colloqui orali con le candidate collegate in videoconferenza, la Commissione giudica congrui i titoli posseduti dalle candidate ed assegna i seguenti punteggi complessivi:

Candidata	Diploma di Laurea	Esperienze professionali	Colloquio orale	Punteggio Totale
1. Tharanirakshita Asokan	20	35	35	90
2. Deborah Lastra	20	0	1	20

In base al punteggio totalizzato, la Commissione all'unanimità conferisce a Tharanirakshita Asokan la borsa di ricerca post lauream dal titolo "HowBEST - How the Brain deals with Emotional Stimuli".

La Commissione conclude i lavori alle ore 12.30.

Letto, approvato, sottoscritto

Verona, 14/09/2022

Prof. Leonardo Chelazzi - Presidente

Prof.ssa Silvia Savazzi - Componente -

Dott.ssa Chiara Della Libera - Componente

Chu Sill he