



**ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA**

PROCEDURA VALUTATIVA AI SENSI DELL'ART. 24 COMMA 5 DELLA L. 240/2010 DEL DOTT. ANDREA PAVAN, RTD B) DEL DIPARTIMENTO DI PSICOLOGIA "Renzo Canestrari"

VERBALE

Telematico:

Alle ore 15:00 del giorno 27 aprile 2023 i seguenti Professori:

- Prof.ssa Cristina Iani - Professore presso l'Università di Modena e Reggio Emilia
- Prof. Vincenzo Natale - Professore presso l'Università di Bologna
- Prof.ssa Maria Pia Viggiano - Professore presso l'Università di Firenze

componenti della Commissione nominata con D.R. n. 396 del 25 marzo 2023, si riuniscono avvalendosi degli strumenti telematici di lavoro collegiali, previsti dall'art.8 comma 10 del Regolamento emanato con D.R. 977/2013.

Ognuno dei componenti dichiara di non avere relazioni di parentela ed affinità entro il 4° grado incluso con gli altri commissari e con il candidato che non sussistono le cause di astensione di cui all'art. 51 c.p.c.

La Commissione procede alla nomina del Presidente nella persona del Prof. Vincenzo Natale e del Segretario nella persona della Prof.ssa Cristina Iani.

La Commissione, esaminati gli atti normativi e regolamentari che disciplinano lo svolgimento delle procedure valutative (Legge 240/2010; D.M. 344/2011; il D.R. 977/2013) prende atto degli standard qualitativi e dei criteri di valutazione delle pubblicazioni stabiliti dal dipartimento.

La Commissione dettaglia e specifica i punteggi attribuibili agli elementi appartenenti a ciascuna categoria di standard, come da allegata tabella (allegato 1).
La Commissione definisce inoltre che la valutazione avrà esito positivo qualora il candidato uguagli o superi il punteggio complessivo di 70/100.

La Commissione prende visione della documentazione resa disponibile con modalità telematiche relativa al candidato, dott. Andrea Pavan, ai fini della valutazione.

La Commissione avvia la fase di valutazione, compilando la scheda di valutazione allegata al presente verbale (allegato 2).

Al termine della valutazione il candidato ha ottenuto il punteggio di 85/100 e pertanto la Commissione, all'unanimità, specifica che la valutazione ha avuto esito positivo.

Telematico:

Il presidente verbalizzante rilegge il verbale della riunione telematica ai colleghi della Commissione e, alle ore 17:00, la Commissione considera conclusi i lavori.

Il verbale, firmato digitalmente dal segretario verbalizzante e dagli altri commissari, unitamente alla documentazione del candidato ed al materiale d'uso del concorso, è reso al Responsabile del procedimento concorsuale per l'Ufficio Ricercatori a tempo determinato per la successiva approvazione degli atti.

Prof. Vincenzo Natale Presiedente

Prof.ssa Maria Pia Viggiano

Prof.ssa Cristina Iani Segretario



CRISTINA IANI
27.04.2023
17:12:10
GMT+01:00

Digitally signed
by: Vincenzo Natale,
on: 27 aprile 2023

Allegato 1 – scheda di attribuzione punteggi agli standard

Attività didattica - (Punti attribuibili max 40)

ATTIVITA'	PUNTI xx
Il volume e la continuità delle attività con particolare riferimento agli insegnamenti e ai moduli di cui si è assunta la responsabilità: <i>una titolarità negli ultimi 3 anni punti 10</i> <i>due titolarità negli ultimi 3 anni punti 20</i> <i>tre titolarità negli ultimi 3 anni punti 30</i>	Massimo punti 30
Didattica integrativa e di servizio agli studenti con particolare riferimento all'assistenza tesi (laurea triennale, laurea magistrale e dottorato) nonché attività seminariale, di esercitazione e di tutoraggio: <i>da 1 a 3 tesi negli ultimi 3 anni punti 3</i> <i>da 4 a 5 tesi negli ultimi 3 anni punti 6</i> <i>più di 5 tesi negli ultimi 3 anni punti 10</i> <i>da 1 a 3 seminari negli ultimi 3 anni punti 3</i> <i>da 4 a 5 seminari negli ultimi 3 anni punti 6</i> <i>più di 5 seminari negli ultimi 3 anni punti 10</i>	Massimo punti 10

Attività di ricerca e pubblicazioni – (Punti attribuibili max 50)

Tabella A - Attività di ricerca

ATTIVITA'	PUNTI 20
Organizzazione direzione e coordinamento gruppi di ricerca o partecipazione. Uno punti 1 Più di uno punti 2	Max 2 punti
Titolarità di brevetti Uno o più brevetti punti 0,5	Max 0,5 punti
Conseguimento di premi nazionali e internazionali <i>(Descrizione dei singoli elementi oggetto di valutazione)</i>	Max 4 punti

<p><i>Un premio nazionale punti 1</i> <i>Più di un premio nazionale punti 2</i> <i>Un premio internazionale punti 2</i> <i>Più di un premio internazionale punti 4</i></p>	
<p>Relatore a congressi nazionali e internazionali <i>Una partecipazione a congresso nazionale punti 1</i> <i>Più di una partecipazione a congresso nazionale punti 2</i> <i>Una partecipazione a congresso internazionale punti 2</i> <i>Più di una partecipazione a congresso internazionale punti 4</i></p>	Max 4 punti
<p>la direzione o la partecipazione a comitati editoriali di riviste o collane 1 punto per ogni partecipazione editoriale 2,5 punti se Editor in Chief di una rivista</p>	Max 3,5 punti
<p>Consistenza complessiva della produzione scientifica Da 1 a 3 lavori negli ultimi sei anni punti 1 Da 4 a 6 lavori negli ultimi sei anni punti 2 Più di 6 lavori negli ultimi sei anni punti 4 Due punti saranno assegnati in base all'indicatore dell'impatto della produzione scientifica del candidato (indice di Hirsch tratto da Scopus). Fino a 10 H index un punto Oltre 10 H index due punti</p>	Max 6 punti

Tabella B - Pubblicazioni

PUBBLICAZIONI	PUNTI 30
monografie (per ogni singola opera) fino a due punti	Max 2
<p>articoli (per ogni singola opera) originalità fino a 0,5 congruenza fino a 0,5 rilevanza fino a 1 (I Quartile 1 punto; II quartile 0,8 punti; III quartile 0,5; IV quartile 0,2 punti) apporto individuale fino a 1 (1 se primo o corresponding author o secondo o ultimo autore, negli altri casi 0,5)</p>	Max 3 punti per pubblicazione

Totale punti attività di ricerca e pubblicazioni (tabella A+ tabella B) = _____

Attività istituzionali (Punti attribuibili max 10)

Ai fini della valutazione delle attività di servizio, istituzionali, organizzative e di terza missione, presso Atenei ed enti di ricerca pubblici e privati, in quanto pertinenti al ruolo, si tiene conto del loro volume, durata e continuità nonché del grado di responsabilità delle funzioni svolte.

Attività istituzionali, organizzative e di terza missione negli ultimi tre anni di Dipartimento fino a 4 punti

Attività istituzionali, organizzative e di terza missione negli ultimi tre anni di Ateneo fino a 6 punti



CRISTINA
IANI
27.04.2023
17:12:10
GMT+01:00

Digitally signed
by: Vincenzo Natale,
on: 27 aprile 2023

Allegato 2 - Scheda di valutazione dott. Andrea PAVAN

Attività didattica - (Punti attribuibili max 40)

ATTIVITA'	PUNTI
Il volume e la continuità delle attività con particolare riferimento agli insegnamenti e ai moduli di cui si è assunta la responsabilità PSICOLOGIA GENERALE - 6 cfu (48 ore, SSD MPSI-01) 2020/21 Realtà virtuale e intelligenza artificiale: Applicazioni in Psicologia (28 ore) 2020/21 PSICOLOGIA GENERALE - 6 cfu (48 ore, SSD MPSI-01) 2021/22 Realtà virtuale e intelligenza artificiale: Applicazioni in Psicologia (28 ore) 2021/22 Realtà virtuale e intelligenza artificiale: Applicazioni in Psicologia (24 ore) 2022/23	30
Didattica integrativa e di servizio agli studenti Ha seguito due tesi di laurea triennale per il Corso di studi in Scienze delle attività motorie e sportive.	3
<i>Totale punteggi attività didattica</i>	33

Attività di ricerca – (Punti attribuibili max 50)

Tabella A - Attività

ATTIVITA'	PUNTI
Organizzazione direzione e coordinamento gruppi di ricerca o partecipazione agli stessi: Prof. Maurizio Codispoti, Università di Bologna (Italia) Prof. Andrea De Cesare, Università di Bologna (Italia) Prof. Mark W. Greenlee, Università di Regensburg (Germania) Prof. George Mather, Honorary Professor at the University of Sussex, and Emeritus Professor at the University of Lincoln Associate Prof. Steven P. Blurton, Università di Copenaghen (Danimarca) Associate Prof. Hulusi Kafaligonul, Bilkent University (Turchia) Dott. Adriano Contillo, Elettra Sincrotrone Trieste (Italia)	2

Dott. Wilhelm Malloni, Università di Regensburg (Germania) Dott. Luca Battaglini, Università di Padova (Italia) Dott. Marcello Maniglia, Università della California, River Side, California (USA) Prof. Gianluca Campana, Università di Padova (Italia)	
Titolarità di brevetti nessuno	0
Conseguimento di premi nazionali e internazionali nessuno	0
Relatore a congressi nazionali e internazionali Un congresso internazionale 10 luglio 2017. "Invited speaker". Presentazione orale dal titolo: "Effects of transcranial random noise stimulation (tRNS) on motion perception". Università di Regensburg, Germania.	2
Direzione o partecipazione a comitati editoriali di riviste o collane Editor per Scientific Reports Neuroscience. Review Editor per Frontiers in Psychology, Frontiers in Neuroscience (Perception science e Visual neuroscience), Frontiers in Ophthalmology (Neuro-Ophthalmology Disorders). Guest Associate Editor per il progetto: "Dynamic Vision Test Applications and Mechanisms", Frontiers in Neuroscience	3
Consistenza complessiva della produzione scientifica 20 lavori negli ultimi sei anni H index = 19	4 2
<i>Totale punteggio attività di ricerca</i>	13

Tabella B – Valutazione delle pubblicazioni

Pubblicazione	Apporto del candidato nei lavori in collaborazione (max 1)	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza (max 0,5)	Congruenza (max 0,5)	Rilevanza scientifica della collocazione editoriale (max 1)	Quartile	punti
Pavan, A., Contillo, A., Yilmaz, S. K., Kafaligonul,	1	0,5	0,5	0,8	Q2	2,8

H., Donato, R., & O'Hare, L. (2023). A comparison of equivalent noise methods in investigating local and global form and motion integration. <i>Attention, perception & psychophysics</i> , 85(1), 152–165. doi.org/10.3758/s13414-022-02595-z						
Duyar, A., Pavan, A. , & Kafaligonul, H. (2022). Attentional modulations of audiovisual interactions in apparent motion: Temporal ventriloquism effects on perceived visual speed. <i>Attention, perception & psychophysics</i> , 84(7), 2167–2185. doi.org/10.3758/s13414-022-02555-7	1	0,5	0,5	0,8	Q2	2,8
Pavan, A. , Koc Yilmaz, S., Kafaligonul, H., Battaglini, L., & Blurton, S. P. (2022). Motion processing impaired by transient spatial attention: Potential implications for the magnocellular pathway. <i>Vision Research</i> , 199, 108080. doi.org/10.1016/j.visres.2022.108080	1	0,5	0,5	0,8	Q2	2,8
Donato, R. *, Pavan, A. * , Cavallin, G., Ballan, L., Betteto, L., Nucci, M., & Campana, G. (2022). Mechanisms underlying directional motion processing and form-motion integration assessed with visual perceptual learning. <i>Vision</i> , 6(2), 29. doi.org/10.3390/vision6020029	1	0,5	0,5	0,8	Q2	2,8
Pavan, A. , Ghin, F., & Campana, G. (2021). Visual short-term memory for coherent and sequential motion: a rTMS investigation. <i>Brain Sciences</i> , 6, 11(11): 1471. Doi: https://www.mdpi.com/2076-3425/11/11/1471	1	0,5	0,5	0,5	Q3	2,5
O'Hare, L., Goodwin, P., Sharp, A., Contillo, A., &	1	0,5	0,5	1	Q1	3

Pavan, A. (2021). Improvement in visual perception after high-frequency transcranial random noise stimulation (hf-tRNS) in those with migraine: An equivalent noise approach. <i>Neuropsychologia</i> , 161, 107990.						
Donato, R., Pavan, A. , Almeida, J., Nucci, M., & Campana, G. (2021). Temporal characteristics of global form perception in translational and circular Glass patterns. <i>Vision Research</i> , 187, 102–109.	1	0,5	0,5	0,8	Q2	2,8
Ghin, F., O'Hare, L., & Pavan, A. (2021). Electrophysiological aftereffects of high-frequency transcranial random noise stimulation (hf-tRNS): an EEG investigation. <i>Experimental Brain Research</i> , 239(8), 2399–2418.	1	0,5	0,5	0,5	Q3	2,5
Pavan, A. , Contillo, A., Ghin, F., Donato, R., Foxwell, M. J., Atkins, D. W., Mather, G., & Campana, G. (2021). Spatial and temporal selectivity of translational Glass patterns assessed with the tilt after-effect. <i>i-Perception</i> , 12(3), 20416695211017924	1	0,5	0,5	0,5	Q3	2,5
Donato, R., Pavan, A. , & Campana, G. (2020). Investigating the interaction between form and motion processing: A review of basic research and clinical evidence. <i>Frontiers in Psychology</i> , 11, 566848. doi: 10.3389/fpsyg.2020.566848.	1	0,5	0,5	1	Q1	3
Donato, R. *, Pavan, A. * , Nucci, M., & Campana, G. (2020). The neural mechanisms underlying directional and apparent circular motion	1	0,5	0,5	1	Q1	3

assessed with repetitive transcranial magnetic stimulation (rTMS). <i>Neuropsychologia</i> , 149, 107656. doi: 10.1016/j.neuropsychologia.2020.107656.						
Akyuz, S., Pavan, A. , Kaya, U., & Kafaligonul, H. (2020). Short- and long-term forms of neural adaptation: An ERP investigation of dynamic motion aftereffects. <i>Cortex</i> , 125, 122-134. doi: 10.1016/j.cortex.2019.12.015	1	0,5	0,5	1	Q1	3
Pavan, A. , Hobaek, M., Blurton, S. P., Contillo, A., Ghin, F., & Greenlee, M. W. (2019). Visual shortterm memory for coherent motion in video game players: evidence from a memory-masking paradigm. <i>Scientific Reports</i> , 9(1), 6027. doi: 10.1038/s41598-019-42593-0.	1	0,5	0,5	1	Q1	3
Pavan, A. , Ghin, F., Foxwell, J. M., Contillo, A., & Mather, G. (2019). Limited attention diminishes spatial suppression from large field Glass patterns. <i>Perception</i> , 18:301006619835457. doi: 10.1177/0301006619835457.	1	0,5	0,5	0,5	Q3	2,5
<i>Totale punti</i>						39

Totale punti (tabella A+ tabella B) = 33+50 =83

Attività istituzionali (Punti attribuibili max 10)

ATTIVITA'	PUNTI
Membro del comitato di Web Editing del Dipartimento di Psicologia dell'Università di Bologna	1
Da luglio 2020. Segretario e membro del Comitato Etico del Dipartimento di Scienze Cognitive, Psicologiche, Pedagogiche e Culturali dell'Università di Messina (Italia).	1

Somma dei punteggi attribuiti dalla Commissione al candidato = 85 Punti



CRISTINA
IANI
27.04.2023
17:12:10
GMT+01:00

Digitally signed
by: Vincenzo Natale,
on: 27 aprile 2023