



**ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA**

PROCEDURA VALUTATIVA AI SENSI DELL'ART. 24 COMMA 5 DELLA L. 240/2010 DELLA DOTT.SSA SARA BORGOMANERI, RTD B) DEL DIPARTIMENTO DI PSICOLOGIA

VERBALE

Alle ore 16:30 del giorno 05 maggio 2022 i seguenti Professori:

- Prof. Salvatore Maria Aglioti - Professore presso Sapienza Università di Roma
- Prof. Giuseppe di Pellegrino - Professore presso l'Alma Mater Studiorum - Università di Bologna
- Prof. Marco Tamietto - Professore presso l'Università Degli Studi di Torino

componenti della Commissione nominata con D.R. n. 645 del 26/04/2022, si riuniscono avvalendosi degli strumenti telematici di lavoro collegiali, previsti dall'art.8 comma 11 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. Salvatore Maria Aglioti e del Segretario nella persona del Prof. Giuseppe di Pellegrino.

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.

Nel rispetto dei punteggi massimi previsti, 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 65/100 (o altro punteggio più elevato di 65 – minimo regolamentare previsto).

La Commissione prende visione della documentazione resa disponibile con modalità telematiche relativa alla candidata, dott.ssa Sara Borgomaneri, ai fini della valutazione. I Commissari si impegnano a trattare le pubblicazioni della candidata esclusivamente nell'ambito della presente procedura valutativa.

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 97/100 e pertanto la Commissione, all'unanimità, specifica che la valutazione ha avuto esito positivo/negativo.

Il segretario verbalizzante rilegge il verbale della riunione telematica ai colleghi della Commissione e, alle ore 17:30, la Commissione considera conclusi i lavori. Il presente verbale è integrato dalle dichiarazioni d'adesione e dal documento d'identità fatti pervenire dai singoli componenti della commissione di valutazione.

Il verbale originale, controfirmato dal segretario verbalizzante e corredato delle dichiarazioni di adesione e dai documenti d'identità degli altri commissari, unitamente alla documentazione del candidato ed al materiale d'uso del concorso, è reso al Responsabile del procedimento concorsuale presso l'Ufficio Ricercatori a tempo determinato per la successiva approvazione degli atti.

- Prof. Giuseppe di Pellegrino _____

Collegato telematicamente Prof. Salvatore Maria Aglioti

Collegato telematicamente Prof. Marco Tamietto

Dichiarazione da allegare alla Versione Telematica


PROCEDURA VALUTATIVA AI SENSI DELL'ART. 24 COMMA 5 DELLA L. 240/2010
DELLA DOTT.SSA SARA BORGOMANERI, RTD B) DEL DIPARTIMENTO DI
PSICOLOGIA

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Salvatore Maria Aglioti, componente della Commissione Giudicatrice della procedura valutativa sopracitata, dichiara con la presente di aver partecipato, in via telematica, allo svolgimento dei lavori della Commissione giudicatrice e di concordare con il verbale della seduta medesima, redatto a firma del Prof. Giuseppe di Pellegrino e che sarà trasmesso all'Ufficio Ricercatori a tempo determinato per i provvedimenti di competenza.

In fede

Data 5 Maggio 2022

Prof 

Allegare copia documento di riconoscimento

Dichiarazione da allegare alla Versione Telematica

PROCEDURA VALUTATIVA AI SENSI DELL'ART. 24 COMMA 5 DELLA L. 240/2010 DELLA DOTT.SSA SARA BORGOMANERI, RTD B) DEL DIPARTIMENTO DI PSICOLOGIA

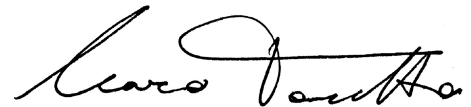
DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Marco Tamietto, componente della Commissione Giudicatrice della procedura valutativa sopracitata, dichiara con la presente di aver partecipato, in via telematica, allo svolgimento dei lavori della Commissione giudicatrice e di concordare con il verbale della seduta medesima, redatto a firma del Prof. Giuseppe di Pellegrino e che sarà trasmesso all'Ufficio Ricercatori a tempo determinato per i provvedimenti di competenza.

In fede

Data, 05/05/2022

Prof

Handwritten signature of Marco Tamietto in black ink.

Allegare copia documento di riconoscimento

Allegato 1 – scheda di attribuzione punteggi agli standard

Attività didattica - (Punti attribuibili max 40)

ATTIVITA'	PUNTI 40
Il volume e la continuità delle attività con particolare riferimento agli insegnamenti e ai moduli di cui si è assunta la responsabilità <i>fino a 3 insegnamenti negli ultimi 3 anni - punti 10</i> <i>dai 4 ai 6 insegnamenti negli ultimi 3 anni - punti 15</i> <i>oltre i 6 insegnamenti negli ultimi 3 anni - punti 25</i>	25
Didattica integrativa e di servizio agli studenti <i>Partecipazione a commissioni di esame di profitto - punti 5</i> <i>Assistenza agli studenti come relatore di tesi - punti 5</i> <i>Seminari, esercitazioni e tutoraggio - punti 5</i>	15

Attività di ricerca e pubblicazioni – (Punti attribuibili max 60)

Tabella A - Attività di ricerca

ATTIVITA'	PUNTI 30
Partecipazione o direzione di gruppi di ricerca nazionali o internazionali <i>Partecipazione a uno o più gruppi di ricerca nazionali - punti 2</i> <i>Partecipazione a uno o più gruppi di ricerca internazionali - punti 3</i> <i>Direzione di uno o più gruppi di ricerca nazionali finanziati - punti 4</i> <i>Direzione di uno o più gruppi di ricerca internazionali finanziati - punti 6</i>	15
Conseguimento di premi nazionali e internazionali <i>Fino a 2 premi - punti 1</i> <i>Più di 2 premi - punti 2</i>	3
Relatore a convegni nazionali e internazionali <i>Relatore a convegni nazionali - punti 1</i> <i>Relatore a convegni internazionali - punti 1</i>	2
Consistenza complessiva, continuità e intensità della produzione scientifica negli ultimi 3 anni <i>Fino a 6 pubblicazioni - punti 4</i> <i>Fino a 10 pubblicazioni - punti 6</i> <i>Fino a 14 pubblicazioni - punti 8</i> <i>15 o più pubblicazioni - punti 10</i>	10

Tabella B - Pubblicazioni

PUBBLICAZIONI	PUNTI 30
Articoli <i>Per ciascuna pubblicazione è assegnato un punteggio sulla base di originalità, innovatività e rilevanza (max 2 punti), congruenza con il settore scientifico disciplinare (max 1 punto), apporto individuale della candidata (max 1 punto), e rilevanza della collocazione editoriale (max 1 punto).</i>	Fino a 5 punti per pubblicazione, massimo 30 punti in totale

Totale punti attività di ricerca e pubblicazioni (tabella A+ tabella B) = 60

Allegato 2 - Scheda di valutazione della dott.ssa Sara Borgomaneri

Attività didattica - (Punti attribuibili max 40)

ATTIVITA'	PUNTI	
<p>Il volume e la continuità delle attività con particolare riferimento agli insegnamenti e ai moduli di cui si è assunta la responsabilità</p> <p><i>Negli ultimi 3 anni, la candidata risulta responsabile di 7 insegnamenti che comprendono: i) AFP in ambito psicologico – Neuroscienze in pratica (2019-2020); ii) Neuroscienze affettive e cognitive, modulo 1 (2019-2020); iii) Neuroscienze dell'invecchiamento, modulo 1 (2019-2020, 2020-2021, 2021-2022); iii) Cognitive neuroscience and brain plasticity (2020-2021, 2021-2022).</i></p>	Punti 25	
<p>Didattica integrativa e di servizio agli studenti</p> <p><i>La candidata ha partecipato alle commissioni d'esame di un insegnamento presso la laurea magistrale internazionale di Psychology of wellbeing and social inclusivity e di due insegnamenti presso la laurea magistrale in Neuroscienze e riabilitazione neuropsicologia. Ha svolto attività di tutoraggio a studenti di I, II e III ciclo, prestato assistenza agli studenti come relatrice di 10 tesi di laurea in Scienze e tecniche psicologiche e 6 tesi di laurea magistrale in Neuroscienze e riabilitazione neuropsicologica. Ha infine svolto attività di tutoraggio, nonché seminari ed esercitazioni presso il dottorato di ricerca.</i></p>	Punti 15	
Totale punteggio attività didattica		Punti 40

Attività di ricerca – (Punti attribuibili max 60)

Tabella A - Attività

ATTIVITA'	PUNTI	
<p>Partecipazione o direzione di gruppi di ricerca nazionali o internazionali</p> <p><i>La candidata risulta aver partecipato più gruppi sia nazionali che internazionali. Inoltre risulta aver diretto un gruppo di ricerca nazionale e un gruppo di ricerca internazionale entrambi supportati da finanziamenti competitivi di cui la candidata è coordinatrice locale o Principal Investigator</i></p>	Punti 15	
<p>Conseguimento di premi nazionali e internazionali</p> <p><i>La candidata è stata vincitrice di premi nazionali e internazionali, tuttavia non ne risultano negli ultimi 3 anni</i></p>	Punti 0	
<p>Relatore a convegni nazionali e internazionali</p> <p><i>La candidata figura come relatrice a convegni nazionali e internazionali</i></p>	Punti 2	
<p>Consistenza complessiva, continuità e intensità della produzione scientifica negli ultimi 3 anni</p> <p><i>Nell'ultimo triennio la candidata ha pubblicato 15 articoli scientifici su rivista indicizzata in database internazionali</i></p>	Punti 10	
Totale punteggio attività di ricerca		27

Tabella B – Criteri di valutazione delle pubblicazioni

Pubblicazione	Apporto del candidato nei lavori	Originalità, innovatività, rigore	Congruenza	Rilevanza scientifica della	Impact Factor rivista	Punti
---------------	----------------------------------	-----------------------------------	------------	-----------------------------	-----------------------	-------

	in collaborazi one	metodolo gico e rilevanza		collocazi one editoriale		
1. Battaglia S., Fabius J.H., Moravkova K., Fracasso A., Borgomaneri S. (2022). The neurobiological correlates of gaze perception in healthy individuals and neurologic patients. <i>Biomedicines</i> . 10, 627.	evincibile punti 1	1	1	1	6,081	4
2. Borgomaneri S., Manuel de Vega. (2022). Editorial: "Neuromodulation of Language, Cognition and Emotion". <i>Brain Sciences</i> . 12, 136.	evincibile punti 1	0,6	1	0,6	3,11	3,2
3. Breveglieri R., Borgomaneri S., Filippini M., De Vitis M., Tessari A., Fattori P. (2021). Functional connectivity at rest between the human medial posterior parietal cortex and the primary motor cortex detected by paired-pulse Transcranial Magnetic Stimulation. <i>Brain Sciences</i> . 11(10), 1357.	evincibile punti 0,8	1,2	1	0,6	3,11	3,6
4. Borgomaneri S., Vitale F., Battaglia S., Avenanti A. (2021). Early right motor cortex response to happy and fearful facial expressions: A TMS Motor-Evoked Potential study. <i>Brain Sciences</i> . 11(9), 1203.	evincibile punti 1	1,6	1	0,6	3,11	4,2
5. Battaglia S., Serio G., Scarpazza C., D'Ausilio A., Borgomaneri S. (2021). Frozen in (e)motion: How reactive motor inhibition is influenced by the emotional content of stimuli in healthy and psychiatric populations. <i>Behaviour Research and Therapy</i> . 146, 103963.	evincibile punti 1	1,2	1	0,8	4,473	4
6. Borgomaneri S., Battaglia S., Sciamanna G., Tortora F., Laricchiuta D. (2021). Memories are not written in stones: re-writing fear memories by means of non-invasive brain stimulation and optogenetic manipulations. <i>Neuroscience & Biobehavioral Reviews</i> . 127, 334-352. doi.org/10.1016/j.neubiorev.20	evincibile punti 1	2	1	1	8,989	5

21.04.036						
7. Borgomaneri S., Battaglia S., Avenanti A., di Pellegrino G. (2021). Don't Hurt Me No More: State-dependent Transcranial Magnetic Stimulation for the treatment of specific phobia. <i>Journal of Affective Disorders</i> . 286:78-79.	evincibile punti 1	0,8	1	0,8	4,839	3,6
8. Di Luzio P., Borgomaneri S., Sanchioni S., Tessari A., Romei V. (2020). Exposure to first-person shooter videogames is associated with multisensory temporal precision and migraine incidence. <i>Cortex</i> . 134:223-238.	evincibile punti 0,8	1,4	1	0,8	4,027	4
9. Borgomaneri S., Serio G., Battaglia S. (2020). Please, don't do it! Fifteen years of progress of non-invasive brain stimulation in action inhibition. <i>Cortex</i> . 132:404-422.	evincibile punti 1	1,2	1	0,8	4,027	4
10. Decroix J., Borgomaneri S.*, Kalenine S., Avenanti A. (2020). State-dependent TMS of inferior frontal and parietal cortex highlights integration of motor acts and functional goals during action recognition. <i>Cortex</i> . 132:51-62. (* co-primo autore)	evincibile punti 1	1,8	1	0,8	4,027	4,6
11. Breveglieri R., Bosco A., Borgomaneri S.°, Tessari A., Galletti C., Avenanti A., Fattori P. (2020). Transcranial magnetic stimulation over the human medial posterior parietal cortex disrupts depth encoding during reach planning. <i>Cerebral Cortex</i> . bhaa224. doi.org/10.1093/cercor/bhaa224. (° co-secondo autore)	evincibile punti 0,8	1,6	1	0,8	5,357	4,2
12. Chiappini E., Borgomaneri S.*, Marangon M., Turrini S., Romei V., Avenanti A. (2020). Driving associative plasticity in premotor-motor connections through a novel paired associative stimulation based on long-latency cortico-cortical interactions. <i>Brain Stimulation</i> . 13:1461-1463. (* co-primo autore)	evincibile punti 1	2	1	1	8,955	5

13. Borgomaneri S., Battaglia S., Garofalo S., Tortora F., Avenanti A., di Pellegrino G (2020). State-dependent TMS over prefrontal cortex disrupts fear memory reconsolidation and prevents the return of fear. Current Biology. 30:3672-3679.e4.	evincibile punti 1	2	1	1	10,834	5
14. Borgomaneri S., Vitale F., Avenanti A. (2020). Early motor reactivity to observed human body postures is affected by body expression, not gender. Neuropsychologia. 146:107541	evincibile punti 1	1,6	1	0,6	3,139	4,2
15. Borgomaneri S., Bolloni C., Sessa P., Avenanti A. (2020). Blocking facial mimicry affects recognition of facial and body expressions. Plos One. 15: e0229364.	evincibile punti 1	1,8	1	0,6	3,240	4,4
<i>Somma</i>						67,1
<i>Totale pubblicazioni</i>						Punti 30

Totale punti (tabella A+ tabella B) = 57

Somma dei punteggi attribuiti dalla Commissione al candidato Punti 97