

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DEL MOLISE



Procedura di reclutamento di un professore associato presso il Dipartimento di Scienze Umanistiche, Sociali e della Formazione dell'Università degli Studi del Molise, indetta ai sensi dell'art. 18, comma 4, della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, per il Settore Concorsuale 11/E1, S.S.D. M-PSI/01, bandita con D.R. n. 724, prot. 26186 del 22.06.2023 - G.U. n. 49 del 30.06.2023.

VERBALE N. 2

La commissione giudicatrice della suddetta procedura selettiva nominata con Decreto Rettorale n. 1090, prot. 38363 del 25.09.2023, composta da:

- Prof.ssa Cecilia GUARIGLIA, Ordinario di M-PSI/02 presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";
- Prof. Mario LIOTTI, Ordinario del S.S.D. M-PSI/01 presso l'Università degli Studi di Padova;
- Prof.ssa Paola ANGELELLI, Ordinario del S.S.D. M-PSI/01 presso l'Università degli Studi del Salento;

si riunisce il giorno 25/10/2023 alle ore 13:15 e prende visione dell'elenco dei candidati trasmesso via e-mail dal Responsabile del procedimento (**Allegato 1**).

Ciascun commissario dichiara che non sussistono situazioni di incompatibilità e conflitto di interessi con i candidati che hanno presentato domanda di partecipazione (**Allegato 2**).

La Commissione prosegue i lavori con l'apertura dei file relativi alla documentazione trasmessa dai candidati secondo le modalità ed i requisiti di ammissione indicati agli artt. 2 e 3 del bando di selezione.

La Commissione prende atto che non è richiesta la prova didattica.

La Commissione, in conformità ai criteri indicati nel verbale n.1, procede all'esame dei documenti, dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche inviati dai candidati.

Al riguardo la commissione verifica preliminarmente che il numero di pubblicazioni inviate non sia superiore a quello massimo indicato nell'art. 1 del bando.

Per i lavori in collaborazione con membri della Commissione si rileva quanto segue:

Il Prof. Cecilia Guariglia dichiara di essere co-autore di 9 lavori scientifici elencati nel curriculum della candidata Valentina Sulpizio, ma di non essere co-autore dei lavori presentati per la valutazione; dichiara inoltre di non avere prodotto lavori in comune con i candidati Gianluca Malatesta, Valeria Occelli, Caterina Padulo.

Gli altri componenti della Commissione dichiarano di non aver prodotto lavori in comune con i candidati Gianluca Malatesta, Valeria Occelli, Caterina Padulo, Valentina Sulpizio.

PROFILO CURRICOLARE MALATESTA GIANLUCA

Il candidato **GIANLUCA MALATESTA** ha conseguito:

- La Laurea Specialistica/Magistrale in Psicologia (LM-51) presso l'Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara nel 2014
- Il Dottorato di Ricerca in Neuroscienze ed Imaging presso l'Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara nel 2018
- Master di secondo livello in Neuroscienze Cliniche presso laLUMSA nel 2019
- L'Abilitazione Scientifica Nazionale come Professore di seconda fascia nel S.C. 11/E1 nel 2023

Il candidato dichiara di essere stato borsista di ricerca nel 2020-21 presso l'Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara.

Dal 2021 ad oggi è assegnista di ricerca presso l'Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara.

Nel 2018 ha ricevuto il premio "Stella del Sud per lo studio *"Maternal cradling bias during early infancy: A retrospective study on typical and atypical development."*

Attività didattica

Presso i corsi di studio di ambito psicologico dell'Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara il candidato ha svolto attività didattica integrativa e di supporto e servizio agli studenti dal 2014 e dal 2016 svolge attività come docente in moduli di insegnamenti.

Organizzazione, direzione e coordinamento di centri o gruppi di ricerca nazionali e internazionali, ovvero partecipazione agli stessi

Il candidato ha svolto attività di ricerca in maniera continuativa presso l'Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara su tematiche pertinenti al S.C. oggetto del concorso. Dal 2022 è P.I. di un progetto su bando competitivo finanziato su fondi del D.M. 737/2021.

Produzione scientifica

È coautore di 23 articoli su riviste peer-review del settore essendo primo autore in 11 (circa 47%) e secondo autore in 1. Nella banca dati JCR l'IF totale risulta essere pari a 67,634, e quello delle 12 pubblicazioni presentate per la presente valutazione pari a 39,034. Le pubblicazioni hanno ricevuto in totale 179 citazioni (fonte: Scopus), con una media di 15 citazioni per articolo, e l'H-index (fonte: Scopus) risulta pari a 10.

Valutazione delle pubblicazioni

- 1) Malatesta G., D'Anselmo A., Prete G., Lucafò C., Faieta L., & Tommasi L. (2023) The predictive role of the posterior cerebellum in the processing of dynamic emotions. *The Cerebellum*
 - a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza: **BUONO** perché lo studio è originale ed eseguito con buon rigore metodologico
 - b) congruenza con le tematiche del settore concorsuale oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate: **BUONA** essendo la tematica congruente con le tematiche proprie del S.C. 11/E1.
 - c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale e sua diffusione all'interno della comunità scientifica: **BUONA** poiché la rivista ha un IF (JCR) = 3,5 (2° quartile)
 - d) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di

partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione: **OTTIMA**, essendo il candidato primo autore corrispondente

- 2) Malatesta G., Manippa V., & Tommasi L. (2022) Crying the blues: The configural processing of infant face emotions and its association with postural biases. *Attention, Perception, & Psychophysics* (84:1403-1410)
 - a) Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza: **BUONO** perché lo studio è originale ed eseguito con buon rigore metodologico
 - b) congruenza con le tematiche del settore concorsuale oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate: **BUONA** essendo la tematica congruente con le tematiche proprie del S.C. 11/E1
 - c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale e sua diffusione all'interno della comunità scientifica: **DISCRETA** poiché la rivista ha un IF (JCR) = 1,7 (3° quartile) e il lavoro ha ricevuto 3 citazioni (fonte: Scopus)
 - d) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione: **OTTIMA**, essendo il candidato primo autore corrispondente.
- 3) Malatesta G., Marzoli D., Prete G., & Tommasi L. (2021) Human Lateralization, Maternal Effects and Neurodevelopmental Disorders. *Frontiers in Behavioral Neuroscience* (15:668520)
 - a) Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza: **BUONO** perché lo studio è originale ed eseguito con buon rigore metodologico
 - b) congruenza con le tematiche del settore concorsuale oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate: **BUONA** essendo la tematica congruente con le tematiche proprie del S.C. 11/E1
 - c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale e sua diffusione all'interno della comunità scientifica: **BUONA** poiché la rivista ha un IF (JCR) = 3,617 (2° quartile) e il lavoro ha ricevuto 12 citazioni (fonte: Scopus)
 - d) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione: **OTTIMA**, essendo il candidato primo autore corrispondente.
- 4) Malatesta G., Marzoli D., Morelli L., Pivetti M., & Tommasi L. (2020) The role of ethnic prejudice in the modulation of cradling lateralization. *Journal of Nonverbal Behavior* (45:187-205)
 - a) Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza: **BUONO** perché lo studio è originale ed eseguito con buon rigore metodologico
 - b) congruenza con le tematiche del settore concorsuale oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate: **BUONA** essendo la tematica congruente con le tematiche proprie del S.C. 11/E1
 - c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale e sua diffusione all'interno della comunità scientifica: **DISCRETA** poiché la rivista ha un IF (JCR) = 0,704 (3° quartile) e il lavoro ha ricevuto 9 citazioni (fonte: Scopus)
 - d) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione: **OTTIMA**, essendo il candidato primo autore corrispondente.

- 5) Forrester G.S., Davis R., Malatesta G., & Todd B.K. (2020) Evolutionary Motor Biases and Cognition in Children with and without Autism. *Scientific Reports* (10:17385)
- Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza: **BUONO** perché lo studio è originale e condotto con rigore metodologico
 - congruenza con le tematiche del settore concorsuale oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate: **BUONA** essendo la tematica congruente con le tematiche proprie del S.C. 11/E1
 - rilevanza scientifica della collocazione editoriale e sua diffusione all'interno della comunità scientifica: **BUONA** poiché la rivista ha un IF (JCR) = 4,38 (2° quartile) e il lavoro ha ricevuto 14 citazioni (fonte: Scopus)
 - determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione: **BUONA**, essendo il candidato terzo (penultimo) autore.
- 6) Malatesta G., Marzoli D., & Tommasi L. (2020) Keep a left profile, baby! The left-cradling bias is associated with a preference for left-facing profiles of human babies. *Symmetry* (12:911)
- Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza: **BUONO** perché lo studio è originale e condotto con rigore metodologico
 - congruenza con le tematiche del settore concorsuale oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate: **BUONA** essendo la tematica congruente con le tematiche proprie del S.C. 11/E1
 - rilevanza scientifica della collocazione editoriale e sua diffusione all'interno della comunità scientifica: **BUONA** poiché la rivista ha un IF (JCR) = 2,713 (2° quartile) e il lavoro ha ricevuto 14 citazioni (fonte: Scopus)
 - determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione: **OTTIMA**, essendo il candidato primo autore corrispondente.
- 7) Malatesta G., Marzoli D., Apicella F., Abiuso C., Muratori F., Forrester G.S., Vallortigara G., Scattoni M.L., & Tommasi L. (2020) Received cradling bias during the first year of life: A retrospective study on children with typical and atypical development. *Frontiers in Psychiatry* (11:91)
- Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza: **BUONO** perché lo studio è originale e condotto con rigore metodologico
 - congruenza con le tematiche del settore concorsuale oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate: **BUONA** essendo la tematica congruente con le tematiche proprie del S.C. 11/E1
 - rilevanza scientifica della collocazione editoriale e sua diffusione all'interno della comunità scientifica: **BUONA** poiché la rivista ha un IF (JCR) = 4,157 (2° quartile) e il lavoro ha ricevuto 18 citazioni (fonte: Scopus)
 - determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione: **OTTIMA**, essendo il candidato primo autore corrispondente
- 8) Malatesta G., Marzoli D., & Tommasi L. (2020) The association between received maternal cradling and neurodevelopment: Is left better? *Medical Hypotheses* (134:109442)

- a) Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza: **BUONO** perché lo studio è originale e condotto con rigore metodologico
 - b) congruenza con le tematiche del settore concorsuale oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate: **BUONA** essendo la tematica congruente con le tematiche proprie del S.C. 11/E1
 - c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale e sua diffusione all'interno della comunità scientifica: **DISCRETA** poiché la rivista ha un IF (JCR) = 1,538 (3° quartile) e il lavoro ha ricevuto 1 citazioni (fonte: Scopus)
 - d) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione: **OTTIMA**, essendo il candidato primo autore corrispondente
- 9) Malatesta G., Marzoli D., Piccioni C., & Tommasi L. (2019) The relationship between the left-cradling bias and attachment to parents and partner. *Evolutionary Psychology* (17(2))
- a) Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza: **BUONO** perché lo studio è originale e condotto con rigore metodologico
 - b) congruenza con le tematiche del settore concorsuale oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate: **BUONA** essendo la tematica congruente con le tematiche proprie del S.C. 11/E1
 - c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale e sua diffusione all'interno della comunità scientifica: **DISCRETA** poiché la rivista ha un IF (JCR) = 1,427 (4° quartile) e il lavoro ha ricevuto 13 citazioni (fonte: Scopus)
 - d) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione: **OTTIMA**, essendo il candidato primo autore corrispondente
- 10) Malatesta G., Marzoli D., Rapino M., & Tommasi L. (2019) The left-cradling bias and its relationship with empathy and depression. *Scientific Reports* (9:6141)
- a) Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza **BUONO** perché lo studio è originale e condotto con rigore metodologico
 - b) congruenza con le tematiche del settore concorsuale oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate: **BUONA** essendo la tematica congruente con le tematiche proprie del S.C. 11/E1
 - c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale e sua diffusione all'interno della comunità scientifica: **BUONA** poiché la rivista ha un IF (JCR) = 3,998 (2° quartile) e il lavoro ha ricevuto 23 citazioni (fonte: Scopus)
 - d) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione: **OTTIMA**, essendo il candidato primo autore corrispondente
- 11) Forrester G.S., Davis R., Mareschal D., Malatesta G., & Todd B.K. (2019) The Left Cradling Bias: An Evolutionary Facilitator of Social Cognition? *Cortex* (118:116-131)
- a) Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza: **BUONA** essendo la tematica congruente con le tematiche proprie del S.C. 11/E1
 - b) congruenza con le tematiche del settore concorsuale oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate: **BUONA** essendo la tematica congruente con le tematiche proprie del S.C. 11/E1

- c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale e sua diffusione all'interno della comunità scientifica: **OTTIMA** poiché la rivista ha un IF (JCR) = 3,68 (1° quartile) e il lavoro ha ricevuto 35 citazioni (fonte: Scopus)
 - d) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione: **BUONA**, essendo il candidato terzo (penultimo) autore
- 12) Prete G., . Malatesta G., & Tommasi L. (2017) Facial gender and hemispheric asymmetries: A hf-tRNS study. *Brain Stimulation* (10(6):1145-1147)
- a) Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza: **BUONA** essendo la tematica congruente con le tematiche proprie del S.C. 11/E1
 - b) congruenza con le tematiche del settore concorsuale oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate: **BUONA** essendo la tematica congruente con le tematiche proprie del S.C. 11/E1
 - c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale e sua diffusione all'interno della comunità scientifica: **OTTIMA** poiché la rivista ha un IF (JCR) = 7,7 (1° quartile) e il lavoro ha ricevuto 23 citazioni (fonte: Scopus)
 - d) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione: **BUONA**, essendo il candidato secondo autore

GIUDIZIO COMPLESSIVO DELLA COMMISSIONE

Il candidato ha conseguito il Dottorato di Ricerca in Neuroscienze ed Imaging nel 2018 presso l'Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara. È stato borsista di ricerca nel 2020 e 2021 e poi Assegnista di ricerca dal 2021 ad oggi presso la stessa Università.

Nel 2018 ha ricevuto un premio dall'Associazione Italiana Ricerca Autismo. Ha svolto attività didattica integrativa e di supporto incluso il tutoraggio di tesi; dichiara inoltre attività di insegnamento in moduli di corsi d'insegnamento in CdLM. Nel 2017 è stato visiting fellow presso la Birkbeck University of London. Dichiara di essere P.I. di un progetto di ricerca vincitore di un bando competitivo "Boost for Independence" nel 2022. Riporta diverse partecipazioni a convegni nazionali ed internazionali, tra le quali 11 presentazioni orali.

Nel curriculum risulta co-autore di 23 articoli su riviste interazionali del settore (la prima nel 2017), essendo primo autore in 11 e secondo autore in 1. Gli articoli sono pubblicati su riviste a medio impatto con un IF (JCR) totale pari a 67,63 e un IF (JCR) medio pari a 2,94. La produzione scientifica ha ricevuto interesse da parte della comunità scientifica come dimostrato dal numero totale di citazioni pari a 231 e da un H- index su Scopus pari a 10. Le 12 pubblicazioni sottoposte per la valutazione sono originali e metodologicamente adeguate; le tematiche affrontate sono pertinenti al settore concorsuale e pubblicate su riviste a medio ed alto impatto (*Brain Stimulation*), con un IF (JCR) totale pari a 39,034 e un IF (JCR) medio pari a 3,25. Le 12 pubblicazione presentate, in 10 delle quali il candidato risulta primo autore ed in 1 ultimo autore, hanno ricevuto un discreto interesse, con 179 citazioni su Scopus (in media 15 citazioni).

In conclusione, sulla base della valutazione dei titoli, del curriculum e delle pubblicazioni presentate, il candidato è idoneo e si pone in buona posizione nella presente valutazione comparativa.

PROFILO CURRICULARE OCCELLI VALERIA

La candidata **VALERIA OCCELLI** ha conseguito:

- la Laurea Specialistica/Magistrale in Psicologia nel 2005 presso l'Università di Bologna;
- il dottorato di ricerca in Cognitive Science and Education nel 2009 presso l'Università di Trento;
- Master in Communication of Science and Innovation presso l'Università di Trento nel 2020.

La candidata dichiara di essere stata research fellow nel 2010-12 presso l'Università di Trento e post-doc fellow dal 2012 al 2015 presso la Emory University (Atlanta, USA). È quindi stata P.I. di una fellowship Marie Skłodowska Curie presso l'Università di Trento (2016-18) ed in seguito Adjunct Lecturer presso l'University of Akurey (Iceland) nel 2021. Dal 2022 è Lecturer in UK presso la Edge Hill University (UK).

Attività didattica

La candidata ha svolto attività didattica integrativa e di supervisione di tesi presso le Università di Trento e di Modena Reggio Emilia. Dal 2021 è titolare presso di insegnamenti pertinenti il SC 11/E1 presso l'University of Akurey (2021-22) e presso la Edge Hill University (2022-presente) per la quale dal 2022 ha anche ricoperto incarichi accademici.

Organizzazione, direzione e coordinamento di centri o gruppi di ricerca nazionali e internazionali, ovvero partecipazione agli stessi

La candidata ha svolto attività di ricerca in maniera continuativa ed è stata titolare dal 2016 al 2018 di una Individual Fellowship del programma Marie Skłodowska Curie.

Produzione scientifica

A partire dal 2008 è coautrice di 19 articoli su riviste internazionali peer-review in 13 (74% circa) dei quali compare come 1 autore e in 1 come secondo e in 2 come penultimo autore ed è unica autrice di 1 capitolo in volume collettaneo internazionale. Nella banca dati JCR l'IF totale risulta essere pari a 81,608 (in media 4,08), e quello delle 12 pubblicazioni presentate per la presente valutazione pari a 55,675 (in media 4,64). Le pubblicazioni hanno ricevuto in totale 395 citazioni (fonte: Scopus), con una media di 20,79 citazioni per articolo, e l'H-index (fonte: Scopus) risulta pari a 12.

Valutazione delle pubblicazioni

- 1) Occeci, V., Battal, C., Bertonati, G., Mattioni, S., Targher, S., & Collignon, O. (2020). General enhancement of spatial hearing in early blind people. Psychological Science, 31, 1129-1139..
 - a) Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza: **MOLTO BUONA** essendo lo studio originale e condotto con grande rigore metodologico
 - b) congruenza con le tematiche del settore concorsuale oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate: **BUONA** essendo la tematica congruente con le tematiche proprie del S.C. 11/E1

- c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale e sua diffusione all'interno della comunità scientifica: **OTTIMA** poiché la rivista ha un IF (JCR) = 7,029 (1° quartile) e il lavoro ha ricevuto 18 citazioni (fonte: Scopus)
 - d) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione: **OTTIMA**, condividendo la candidata la posizione di primo autore
- 2) Ocelli, V., Lacey, S., Stephens, C., Merabet, L.B., & Sathian, K. (2017). Enhanced verbal abilities in the congenitally blind. *Experimental Brain Research*, 235, 1709-1718
- a) Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza: **BUONA** essendo lo studio originale e condotto con buon rigore metodologico
 - b) congruenza con le tematiche del settore concorsuale oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate: **BUONA** essendo la tematica congruente con le tematiche proprie del S.C. 11/E1
 - c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale e sua diffusione all'interno della comunità scientifica: **DISCRETA** poiché la rivista ha un IF (JCR) = 1,806 (3° quartile) e il lavoro ha ricevuto 12 citazioni (fonte: Scopus)
 - d) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione: **OTTIMA**, essendo la candidata la primo autore
- 3) Ocelli, V., Lacey, S., Stephens, C., John, T., & Sathian, K. (2016). Haptic object recognition is view-independent in early blind but not in sighted people. *Perception*, 45, 337-345
- a) Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza: **BUONA** essendo lo studio originale e condotto con buon rigore metodologico
 - b) congruenza con le tematiche del settore concorsuale oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate: **BUONA** essendo la tematica congruente con le tematiche proprie del S.C. 11/E1
 - c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale e sua diffusione all'interno della comunità scientifica: **BASSA** poiché la rivista ha un IF (JCR) = 1,005 (4° quartile) e il lavoro ha ricevuto 7 citazioni (fonte: Scopus)
 - d) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione: **OTTIMA**, essendo la candidata la primo autore
- 4) Ocelli, V. (2014). Molyneux's question: A window on crossmodal interplay in blindness. *Rivista Internazionale di Filosofia e Psicologia*, 5, 72-101
- a) Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza: **BUONA** essendo l'articolo una originale ed esaustiva revisione relativa a come i non-vedenti potrebbero elaborano le informazioni visive se queste diventassero disponibili a partire dalle discussioni filosofiche del XVII secolo fino ai dati degli studi più recenti
 - b) congruenza con le tematiche del settore concorsuale oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate: **BUONA** essendo la tematica congruente con le tematiche proprie del S.C. 11/E1
 - c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale e sua diffusione all'interno della comunità scientifica: **BASSA** poiché la rivista ha un IF (JCR) pari a 0,2 (4° quartile) e il lavoro non è censito su Scopus, ma in WebofScience è riportato aver ricevuto 2 citazioni

- d) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione: **OTTIMA**, essendo la candidata unico autore
- 5) Occeci, V., Esposito, G., Venuti, P., Arduino, G.M., & Zampini, M. (2013). The Takete-Maluma phenomenon in Autism Spectrum Disorders. *Perception*, 42, 233-241
- a) Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza: **BUONA** essendo lo studio originale e condotto con adeguato rigore metodologico
- b) congruenza con le tematiche del settore concorsuale oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate: **BUONA** essendo la tematica congruente con le tematiche proprie del S.C. 11/E1
- c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale e sua diffusione all'interno della comunità scientifica: **DISCRETA** poiché la rivista ha un IF (JCR) pari a 1,446 (3° quartile) e il lavoro ha ricevuto 23 citazioni (fonte: Scopus)
- d) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione: **OTTIMA**, essendo la candidata primo autore corrispondente
- 6) Occeci, V., Esposito, G., Venuti, P., Arduino, G.M., & Zampini, M. (2013). Attentional shifts between audition and vision in Autism Spectrum Disorders. *Research in Autism Spectrum Disorders*, 7, 517-525
- a) Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza: **BUONA** essendo lo studio originale e condotto con adeguato rigore metodologico
- b) congruenza con le tematiche del settore concorsuale oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate: **BUONA** essendo la tematica congruente con le tematiche proprie del S.C. 11/E1
- c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale e sua diffusione all'interno della comunità scientifica: **OTTIMA** poiché la rivista ha un IF (JCR) pari a 2,65 (q° quartile) e il lavoro ha ricevuto 11 citazioni (fonte: Scopus)
- d) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione: **OTTIMA**, essendo la candidata primo autore corrispondente
- 7) Occeci, V., Spence, C., & Zampini, M. (2013). Auditory, tactile and audiotactile information processing following visual deprivation. *Psychological Bulletin*, 139, 189-212
- a) Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza: **BUONA** essendo lo studio originale e condotto con buon rigore metodologico
- b) congruenza con le tematiche del settore concorsuale oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate: **BUONA** essendo la tematica congruente con le tematiche proprie del S.C. 11/E1
- c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale e sua diffusione all'interno della comunità scientifica: **ECCELLENTI** poiché la rivista ha un IF (JCR) pari a 21,147 (1° quartile) e il lavoro ha ricevuto 31 citazioni (fonte: Scopus)
- d) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione: **OTTIMA**, essendo la candidata primo autore corrispondente

- 8) Occeci, V., Bruns, P., Zampini, M., & Röder, B. (2012). Audiotactile integration is reduced in congenital blindness in a spatial ventriloquism task. *Neuropsychologia*, 50, 36-43
- Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza: **BUONA** essendo lo studio originale e condotto con rigore metodologico adeguato
 - congruenza con le tematiche del settore concorsuale oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate: **BUONA** essendo la tematica congruente con le tematiche proprie del S.C. 11/E1
 - rilevanza scientifica della collocazione editoriale e sua diffusione all'interno della comunità scientifica: **OTTIMA** poiché la rivista ha un IF (JCR) pari a 2,872 (1° quartile) e il lavoro ricevuto 31 citazioni (fonte: Scopus)
 - determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione: **OTTIMA**, essendo la candidata primo autore corrispondente
- 9) Occeci, V., Spence, C., & Zampini, M. (2011). Audiotactile interactions in temporal perception. *Psychonomic Bulletin & Review*, 18, 429-454
- Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza: **BUONA** essendo lo studio originale e condotto con adeguato rigore metodologico
 - congruenza con le tematiche del settore concorsuale oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate: **BUONA** essendo la tematica congruente con le tematiche proprie del S.C. 11/E1
 - rilevanza scientifica della collocazione editoriale e sua diffusione all'interno della comunità scientifica: **ECCELLENTE** poiché la rivista ha un IF (JCR) pari a 3,021 (1° quartile) e il lavoro ricevuto 57 citazioni (fonte: Scopus)
 - determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di dopartecipazione del medesimo a lavori in collaborazione: **OTTIMA**, essendo la candidata primo autore corrispondente
- 10) Occeci, V., Spence, C., & Zampini, M. (2011). Audiotactile interactions in front and rear space. *Neuroscience & Biobehavioral Reviews*, 35, 589-598
- Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza: **BUONA** essendo la tematica abbastanza originale ed esser stata la review condotta con adeguato rigore metodologico
 - congruenza con le tematiche del settore concorsuale oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate: **BUONA** essendo la tematica congruente con le tematiche proprie del S.C. 11/E1
 - rilevanza scientifica della collocazione editoriale e sua diffusione all'interno della comunità scientifica: **ECCELLENTE** poiché la rivista ha un IF (JCR) pari a 9,673 (1° quartile) e il lavoro ricevuto 51 citazioni (fonte: Scopus)
 - determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione: **OTTIMA**, essendo la candidata primo autore corrispondente
- 11) Occeci, V., Spence, C., & Zampini, M. (2008). Audiotactile temporal order judgments in blind and sighted individuals. *Neuropsychologia*, 46, 2848-2850
- Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza: **BUONA** essendo lo studio originale e condotto con adeguato rigore metodologico

- b) congruenza con le tematiche del settore concorsuale oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate: **BUONA** essendo la tematica congruente con le tematiche proprie del S.C. 11/E1
 - c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale e sua diffusione all'interno della comunità scientifica: **OTTIMA** poiché la rivista ha un IF (JCR) pari a 4,776 (1° quartile) e il lavoro ricevuto 28 citazioni (fonte: Scopus)
 - d) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione: **OTTIMA**, essendo la candidata primo autore corrispondente
- 12) Occeci, V. Molyneux's Questions and Neuroscience of Vision (2020). In G. Ferretti & B. R. Glenney (Eds.), Molyneux's Question and the History of Philosophy. London, UK: Routledge
- a) Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza: **BUONA** essendo la review esuastiva e condotta con buon rigore metodologico
 - b) congruenza con le tematiche del settore concorsuale oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate: **BUONA** essendo la tematica congruente con le tematiche proprie del S.C. 11/E1
 - c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale e sua diffusione all'interno della comunità scientifica: **BUONA** poiché il capitolo fa parte di un volume pubblicato da una prestigiosa casa editrice internazionale ma non ha ad oggi ricevuto alcuna citazione (fonte: Scopus)
 - d) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione: **OTTIMA**, essendo la candidata primo autore corrispondente

GIUDIZIO COMPLESSIVO DELLA COMMISSIONE

La candidata ha conseguito il Dottorato di Ricerca in Cognitive Science and Education nel 2009 presso l'Università di Trento.

È stata research fellow nel 2010-12 presso l'Università di Trento e post-doc fellow dal 2012 al 2015 presso l'Emory University (Atlanta, USA). Dal 2016 al 2018 è stata P.I. di una Marie Skłodowska Curie Fellow presso l'Università di Trento. Oltre ad attività didattica di supporto ed integrativa presso le Università di Trento (nel 2010, 2011 e 2018) e di Modena (2019-2020), è stata Adjunct Lecturer presso l' University of Akureyri (Iceland) nel 2021 e dal 2022 ad oggi è Lecturer in Psychology presso la Edge Hill University (UK); presso la Edge Hill University ha ricoperto anche diversi incarichi accademici e supervisionato tesi di I e di II livello. Dichiara di essere vincitrice di un finanziamento Erasmus+ nel 2023. Riporta numerose partecipazioni a convegni nazionali ed internazionali, in 7 dei quali ha partecipato con una relazione orale, di cui 1 su invito.

A partire dal 2008 è coautrice di 19 articoli su riviste ISI con un IF (JCR) totale pari a 81,41 (IF medio: 4,07). In 13 (74% circa) articoli compare come 1 autore e in 1 come secondo ed è unica autrice di 1 capitolo in volume collettaneo internazionale. I lavori pubblicati hanno riscosso l'attenzione del mondo scientifico come dimostrato su Scopus dalle 392 citazioni ricevute e da un h-Index (Scopus) pari a 12. Per la valutazione attuale presenta 11 articoli su riviste ISI di medio ed alto livello, con un IF (JCR) totale pari 55,48 (in media IF= 5,04) che hanno ricevuto su Scopus 240 citazioni (in media 20 citazioni ad articolo) ed un capitolo di libro, risultando 1 autrice in tutti gli

articoli e unica autrice nel capitolo. Le tematiche affrontate nei lavori sottoposti per la valutazione risultano pienamente pertinenti al settore concorsuale, originali e di ottimo livello metodologico.

In conclusione, sulla base della valutazione dei titoli, del curriculum e delle pubblicazioni presentate, la candidata è idonea e si pone in ottima posizione nella presente valutazione comparativa.

PROFILO CURRICULARE PADULO CATERINA

La candidata **CATERINA PADULO** ha conseguito

- La Laurea Specialistica/Magistrale in Psicologia presso l'Università degli Studi "G. d' Annunzio" di Chieti-Pescara nel 2011
- Il dottorato di ricerca in "Neuroimaging funzionale: Strumenti, Metodi e Modelli per lo studio della relazione Mente-Cervello-Comportamento" presso l'Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara nel 2015
- L'Abilitazione Scientifica Nazionale come Professore Universitario di Seconda Fascia nel S.C.11/E1 nel 2022.

Dichiara di aver usufruito di borse di ricerca presso l'Università degli Studi "G. d' Annunzio" di Chieti-Pescara nel 2015-16 nel 2017-18 e (per 8 mesi) nel 2022-23; è stata assegnista di ricerca presso l'Università degli Studi "G. d' Annunzio" di Chieti-Pescara dal 2018 al 2022 e dal 2023 è assegnista di ricerca presso l'Università di Napoli "Federico II".

Attività didattica

La candidata ha svolto attività didattica integrativa e di supporto, specie nell'assistenza alle tesi, dal 2018 al 2022 presso l'Università degli Studi "G. d' Annunzio" di Chieti-Pescara

Organizzazione, direzione e coordinamento di centri o gruppi di ricerca nazionali e internazionali, ovvero partecipazione agli stessi

La candidata ha svolto attività di ricerca in maniera continuativa collaborando con diversi di ricerca nazionali (con le Università degli Studi "G. d' Annunzio" di Chieti-Pescara, di Foggia, di Napoli "Federico II", di Roma "La Sapienza" ed internazionali (Neuroqualia).

Produzione scientifica

A partire dal 2009 è coautrice di 31 articoli su riviste internazionali peer-review in 11 (35,48%) dei quali compare come 1 autore e in 5 come secondo. Nella banca dati JCR l'IF totale risulta essere pari a 818,828 (in media 2,865), e l'IF (JCR) delle 12 pubblicazioni presentate per la presente valutazione risulta pari a 36,944 (in media 3,079). Le pubblicazioni hanno ricevuto in totale 351 citazioni (fonte: Scopus), con una media di 11,32 citazioni per articolo, e l'H-index (fonte: Scopus) risulta pari a 9.

Valutazione delle pubblicazioni

- 1) Padulo, C., Carlucci, L., Manippa, V., Marzoli, D., Saggino, A., Tommasi, L., Puglisi Allegra, S., Brancucci, A. (2017). Valence, familiarity and arousal of different foods in relation to age, sex and weight. Food quality and preference, vol. 57, p. 104-113
 - a) Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza: **BUONA** essendo lo studio originale e condotto con adeguato rigore metodologico

- b) congruenza con le tematiche del settore concorsuale oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate: **BUONA** essendo la tematica congruente con le tematiche proprie del S.C. 11/E1
 - c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale e sua diffusione all'interno della comunità scientifica: **OTTIMA** poiché la rivista ha un IF (JCR) pari a 3,652 (1° quartile) e il lavoro ha ricevuto 26 citazioni (fonte: Scopus)
 - d) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione: **OTTIMA**, essendo la candidata primo autore corrispondente
- 2) Padulo, C., Carlucci, L., Balsamo, M., & Fairfield, B. (2022). Adynamic hop to cricket consumption: factors influencing willingness to try insect-based food. *Journal of Insects as Food and Feed*.
- a) Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza: **BUONA** essendo lo studio originale e condotto con adeguato rigore metodologico
 - b) congruenza con le tematiche del settore concorsuale oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate: **BUONA** essendo la tematica congruente con le tematiche proprie del S.C. 11/E1
 - c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale e sua diffusione all'interno della comunità scientifica: **OTTIMA** poiché la rivista ha un IF (JCR) pari a 5,10 (1° quartile) e il lavoro ha ricevuto 7 citazioni (fonte: Scopus)
 - d) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione: **OTTIMA**, essendo la candidata primo autore corrispondente
- 3) Padulo C, Carlucci L, Marzoli D, Manippa V, Tommasi L, Saggino A, Puglisi-Allegra S, Brancucci A (2018). Affective evaluation of food images according to stimulus and subject characteristics. *Journal of human nutrition and dietetics*, vol. 31, p. 715-724
- a) Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza: **BUONA** essendo lo studio originale e condotto con adeguato rigore metodologico
 - b) congruenza con le tematiche del settore concorsuale oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate: **BUONA** essendo la tematica congruente con le tematiche proprie del S.C. 11/E1
 - c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale e sua diffusione all'interno della comunità scientifica: **BUONA** poiché la rivista ha un IF (JCR) pari a 3,088 (2° quartile) e il lavoro ha ricevuto 26 citazioni (fonte: Scopus)
 - d) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione: **OTTIMA**, essendo la candidata primo autore corrispondente
- 4) Padulo C., Tommasi L., Brancucci A. (2018). Implicit association effects between sound and food images. *Multisensory research*, vol. 31, p. 779-791
- a) Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza: **BUONA** essendo lo studio originale e condotto con adeguato rigore metodologico
 - b) congruenza con le tematiche del settore concorsuale oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate: **BUONA** essendo la tematica congruente con le tematiche proprie del S.C. 11/E1

- c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale e sua diffusione all'interno della comunità scientifica: **DISCRETA** poiché la rivista ha un IF (JCR) pari a 1,829 (3° quartile) e il lavoro ha ricevuto 6 citazioni (fonte: Scopus)
 - d) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione: **OTTIMA**, essendo la candidata primo autore corrispondente
- 5) Padulo C., Mangone M., Brancucci A., Balsamo M., Fairfield B. (2021). Crossmodal congruency effects between sound and food pictures in a forced-choice task. *Psychological research*, 85(6), 2340-2345
- a) Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza: **BUONA** essendo lo studio originale e condotto con adeguato rigore metodologico
 - b) congruenza con le tematiche del settore concorsuale oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate: **BUONA** essendo la tematica congruente con le tematiche proprie del S.C. 11/E1
 - c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale e sua diffusione all'interno della comunità scientifica: **DISCRETA** poiché la rivista ha un IF (JCR) pari a 2,424 (3° quartile) e il lavoro ha ricevuto 3 citazioni (fonte: Scopus)
 - d) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione: **OTTIMA**, essendo la candidata primo autore corrispondente
- 6) Padulo C., Mammarella N., Brancucci A., Altamura M., Fairfield B. (2020). The effects of music on spatial reasoning. *Psychological research*, vol. 84, p. 1723-1728.
- a) Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza: **BUONA** essendo lo studio originale e condotto con adeguato rigore metodologico
 - b) congruenza con le tematiche del settore concorsuale oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate: **BUONA** essendo la tematica congruente con le tematiche proprie del S.C. 11/E1
 - c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale e sua diffusione all'interno della comunità scientifica: **BUONA** poiché la rivista ha un IF (JCR) pari a 2,956 (2° quartile) e il lavoro ha ricevuto 2 citazioni (fonte: Scopus)
 - d) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione: **OTTIMA**, essendo la candidata primo autore
- 7) Padulo C., Mammarella N., Brancucci A., Fairfield B. (2021). Memory for item-location bindings is enhanced in older adults with appetitive motivationally laden pictures. *Psychological research*, vol. 85(3), p. 951-957
- a) Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza: **BUONA** essendo lo studio originale e condotto con adeguato rigore metodologico
 - b) congruenza con le tematiche del settore concorsuale oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate: **BUONA** essendo la tematica congruente con le tematiche proprie del S.C. 11/E1
 - c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale e sua diffusione all'interno della comunità scientifica: **DISCRETA** poiché la rivista ha un IF (JCR) pari a 2,424 (3° quartile) e il lavoro ha ricevuto 3 citazioni (fonte: Scopus)

- d) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione: **OTTIMA**, essendo la candidata primo autore corrispondente
- 8) Fairfield, B., Padulo, C., Bortolotti, A., Perfetti, B., Mammarella, N., & Balsamo, M. (2022). Do Older and Younger Adults Prefer the Positive or Avoid the Negative?. *Brain Sciences*, 12(3), 393.
- a) Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza: **BUONA** essendo lo studio originale e condotto con adeguato rigore metodologico
- b) congruenza con le tematiche del settore concorsuale oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate: **BUONA** essendo la tematica congruente con le tematiche proprie del S.C. 11/E1
- c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale e sua diffusione all'interno della comunità scientifica: **DISCRETA** poiché la rivista ha un IF (JCR) pari a 3,300 (3° quartile) e il lavoro ha ricevuto 4 citazioni (fonte: Scopus)
- d) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione: **OTTIMA**, essendo la candidata primo autore corrispondente
- 9) Padulo, C., Marascia, E., Conte, N., Passarello, N., Mandolesi, L., Fairfield, B. (2022). Curiosity Killed the Cat but Not Memory: Enhanced Performance in High-Curiosity States. *Brain Sciences*, 12, 846
- a) Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza: **BUONA** essendo lo studio originale e condotto con adeguato rigore metodologico
- b) congruenza con le tematiche del settore concorsuale oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate: **BUONA** essendo la tematica congruente con le tematiche proprie del S.C. 11/E1
- c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale e sua diffusione all'interno della comunità scientifica: **DISCRETA** poiché la rivista ha un IF (JCR) pari a 3,30 (3° quartile) e il lavoro ha ricevuto 2 citazioni (fonte: Scopus)
- d) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione: **OTTIMA**, essendo la candidata primo autore
- 10) Manippa V., Padulo C., van der Laan .L N., Brancucci A. (2017). Gender differences in food choice: effects of superior temporal sulcus stimulation. *Frontiers in human neuroscience*, vol.11, p. 1-9
- a) Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza: **BUONA** essendo lo studio originale e condotto con adeguato rigore metodologico
- b) congruenza con le tematiche del settore concorsuale oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate: **BUONA** essendo la tematica congruente con le tematiche proprie del S.C. 11/E1
- c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale e sua diffusione all'interno della comunità scientifica: **BUONA** poiché la rivista ha un IF (JCR) pari a 2,871 (3° quartile) ma il lavoro ha ricevuto 66 citazioni (fonte: Scopus)
- d) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di

partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione: **BUONA**, essendo la candidata secondo autore

- 11) Fairfield, B., Padulo, C., Mammarella, N., Fontanella, S., Sarra, A., Konstantinidou, F., Stuppia, L., & Gatta, V. (2022). Dopamine-related polymorphisms and Affective Working Memory in aging. *Neurobiology of Learning and Memory*. DOI: 10.1016/j.nlm.2022.107623
- a) Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza: **BUONA** essendo lo studio originale e condotto con adeguato rigore metodologico
 - b) congruenza con le tematiche del settore concorsuale oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate: **BUONA** essendo la tematica congruente con le tematiche proprie del S.C. 11/E1
 - c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale e sua diffusione all'interno della comunità scientifica: **BUONA** poiché la rivista ha un IF (JCR) pari a 2,70 (1° quartile) ma il lavoro non ha ricevuto citazioni (fonte: Scopus)
 - d) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione: **BUONA**, essendo la candidata secondo autore
- 12) Padulo, C., & Fairfield, B. (2023). Novel Approaches to Memory and Aging: The Editorial. *Brain Sciences*, 13(3), 518
- a) Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza: **DISCRETA** trattandosi di un editoriale non illustra studi ma presenta gli articoli raccolti nello special issue.
 - b) congruenza con le tematiche del settore concorsuale oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate: **BUONA** essendo la tematica congruente con le tematiche proprie del S.C. 11/E1
 - c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale e sua diffusione all'interno della comunità scientifica: **DISCRETA** poiché la rivista ha un IF (JCR) pari a 3,30 (3° quartile) e il lavoro non ha ricevuto citazioni (fonte: Scopus)
 - d) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione: **OTTIMA**, essendo la candidata primo autore corrispondente

GIUDIZIO COMPLESSIVO DELLA COMMISSIONE

La candidata ha conseguito il dottorato di ricerca in Neuroimaging funzionale: Strumenti, Metodi e Modelli per lo studio della relazione Mente-Cervello-Comportamento presso l'Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara nel 2015.

È stata titolare di borse di ricerca presso l'Università G. d'Annunzio di Chieti-Pescara nel 2015-16, nel 2017-18 e (per 8 mesi) nel 2022-23; inoltre è stata assegnista di Ricerca presso la stessa università dal 2018 al 2022 e da marzo 2023 ad oggi.

Riporta di aver partecipato con presentazioni orali a 5 convegni (1 internazionale) e con poster a 9 convegni.

Ha collaborato a diversi progetti di ricerca, ma non risulta essere mai stata titolare di fondi su bandi competitivi.

Ha svolto attività didattica di supporto e integrativa dal 2018 al 2022 presso l'Università G. d'Annunzio di Chieti-Pescara; nel 2022-23 è titolare di un corso per 4 CFU presso l'Università Federico II di Napoli.

Dal 2009 ad oggi risulta coautrice di 31 pubblicazioni su riviste ISI con un IF (JCR) totale pari a 99,04 (IF medio: 3,19), in 11 delle quali (pari al 35,48%) compare come primo autore e in 4 come secondo autore. I lavori pubblicati hanno riscosso un discreto interesse della comunità scientifica con un totale di 390 citazioni su Scopus ed un H (Scopus) pari a 9. Le 12 pubblicazioni proposte per la valutazione, in 10 delle quali risulta primo autore e in 2 secondo autore, presentano lavori pertinenti al SC oggetto del concorso di buon livello teorico-metodologico e sono pubblicate su riviste ISI con IF (JCR) totale pari a 36,94 (in media 3,08). I lavori sono originali, metodologicamente adeguati e interessanti come dimostrato dal numero di citazioni su Scopus pari a 108 (in media 9 citazioni a lavoro).

In conclusione, sulla base della valutazione dei titoli, del curriculum e delle pubblicazioni presentate, la candidata è idonea e si pone in una buona posizione nella presente valutazione comparativa.

PROFILO CURRICULARE SULPIZIO VALENTINA

La candidata **VALENTINA SULPIZIO** ha conseguito:

- La Laurea Specialistica/Magistrale in Psicologia presso l'Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara nel 2005
- Il dottorato di ricerca in "Neuroimaging funzionale: Strumenti, Metodi e Modelli per lo studio della relazione Mente-Cervello-Comportamento" presso l'Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara nel 2012
- L'Abilitazione Scientifica Nazionale come Professore Universitario di Seconda Fascia nel S.C.11/E1 nel 2018.

Dichiara di essere stata borsista di ricerca presso l'Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara nel 2007 e 2012 e presso la IRCCS Fondazione Santa Lucia di Roma nel 2013, 2014, 2017, 2017 e 2018, nonché assegnista di ricerca presso l'Università di Roma La Sapienza nel 2015 e dal 2020 al 2022 e presso l'Università di Bologna Alma Mater dal 2018 al 2022. Dichiara inoltre di essere stata titolare di contratto di collaborazione coordinata e continuativa in qualità di ricercatore presso la IRCCS Fondazione Santa Lucia di Roma nel 2022-23. Dal 2023 è RTD di tipo A nel S.C.11/E1 presso l'Università di Roma La Sapienza.

Infine dichiara di aver usufruito di congedo di maternità nel 2017 e di congedo parentale COVID nel 2020.

Attività didattica

La candidata ha svolto attività didattica integrativa e di supporto come cultore della materia presso l'Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara dal 2008 al 2012 e presso l'Università di Roma La Sapienza dal 2021. Ha svolto incarichi di insegnamento presso l'Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara Università nel 2012 e presso l'Università di Roma "Foro Italico" nel 2021. Presso quest'ultima Università ha anche partecipato alla supervisione di tesi di dottorato e a una commissione per la discussione di tesi di dottorato.

Organizzazione, direzione e coordinamento di centri o gruppi di ricerca nazionali e internazionali, ovvero partecipazione agli stessi

La candidata ha collaborato con diversi gruppi di ricerca nazionali (presso le Università "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara, Alma Mater di Bologna e La Sapienza di Roma e presso la IRCCS Fondazione Santa Lucia) e internazionali (College de France, Paris France; UCL, London UK). È stata P.I. di progetti finanziati su bandi competitivi nazionali (Ateneo la Sapienza) nel 2015 e nel 2021 ed internazionali (BIAL Foundation) nel 2020.

Produzione scientifica

A partire dal 2011 è coautore di un capitolo in un volume collettaneo a distribuzione internazionale e di 39 articoli su riviste internazionali peer-review in 17 delle quali (43,59%) risulta primo (14 lavori) o ultimo (3 lavori) autore e in 5 delle quali compare come secondo autore. Gli articoli sono pubblicate su riviste a medio ed alto impatto, alcune delle quali (Neuroimage, Human Brian Mapping) prestigiose, con un IF (JCR) totale=161,89 (IF medio = 4,15). Gli studi descritti hanno ricevuto un buon livello di attenzione nella comunità scientifica ricevendo in totale 715 citazioni (fonte: Scopus) e avendo la candidata un H-index di 15 (fonte: Scopus). Le 12 pubblicazioni presentate per la valutazione, in 10 delle quali è primo autore e in 2 secondo autore, sono pubblicate su riviste ad alto IF (JCR), con IF totale pari 47,55 e un IF medio pari a 3,96.

Valutazione delle pubblicazioni

- 1) Sulpizio V, Committeri G, Lambrey S, Berthoz A, Galati G. (2013). Selective role of lingual/parahippocampal gyrus and retrosplenial complex in spatial memory across viewpoint changes relative to the environmental reference frame. Behav Brain Res. 242:62-75.
 - a) Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza: **MOLTO BUONA** essendo lo studio originale e condotto con metodiche innovative e buon rigore metodologico
 - b) congruenza con le tematiche del settore concorsuale oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate: **BUONA** essendo la tematica congruente con le tematiche proprie del S.C. 11/E1
 - c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale e sua diffusione all'interno della comunità scientifica: **MOLTO BUONA** poiché la rivista ha un IF (JCR) pari a 3,391 (2° quartile) e il lavoro ha ricevuto 77 citazioni (fonte: Scopus)
 - d) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione: **OTTIMA**, essendo la candidata primo autore
- 2) Sulpizio V, Committeri G, Galati G. (2014). Distributed cognitive maps reflecting real distances between places and views in the human brain. Front Hum Neurosci. 8:716.
 - a) Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza: **BUONA** essendo lo studio originale e condotto con adeguato rigore metodologico
 - b) congruenza con le tematiche del settore concorsuale oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate: **BUONA** essendo la tematica congruente con le tematiche proprie del S.C. 11/E1
 - c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale e sua diffusione all'interno della comunità scientifica: **OTTIMA** poiché la rivista ha un IF (JCR) pari a 3,626 (1° quartile) e il lavoro ha ricevuto 41 citazioni (fonte: Scopus)
 - d) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di

partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione: **OTTIMA**, essendo la candidata primo autore

- 3) Sulpizio V, Committeri G, Metta E, Lambrey S, Berthoz A, Galati G. (2015). Visuospatial transformations and personality: evidence of a relationship between visuospatial perspective taking and self-reported emotional empathy. *Exp Brain Res.* 233:2091-102.
 - a) Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza: **BUONA** essendo lo studio originale e condotto con adeguato rigore metodologico
 - b) congruenza con le tematiche del settore concorsuale oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate: **BUONA** essendo la tematica congruente con le tematiche proprie del S.C. 11/E1
 - c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale e sua diffusione all'interno della comunità scientifica: **DISCRETA** poiché la rivista ha un IF (JCR) pari a 2,057 (2° quartile) e il lavoro ha ricevuto 12 citazioni (fonte: Scopus)
 - d) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione: **OTTIMA**, essendo la candidata primo autore corrispondente
- 4) Sulpizio V, Committeri G, Lambrey S, Berthoz A, Galati G. (2016). Role of the human retrosplenial cortex/parieto-occipital sulcus in perspective priming. *Neuroimage* 125:108-119.
 - a) Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza: **MOLTO BUONA** essendo lo studio originale ed innovativo e condotto con buon rigore metodologico
 - b) congruenza con le tematiche del settore concorsuale oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate: **BUONA** essendo la tematica congruente con le tematiche proprie del S.C. 11/E1
 - c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale e sua diffusione all'interno della comunità scientifica: **OTTIMA** poiché la rivista ha un IF (JCR) pari a 5,835 (1° quartile) e il lavoro ha ricevuto 30 citazioni (fonte: Scopus)
 - d) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione: **OTTIMA**, essendo la candidata primo autore corrispondente
- 5) Sulpizio V, Lucci G, Berchicci M, Galati G, Pitzalis S, Di Russo F. (2017) Hemispheric asymmetries in the transition from action preparation to execution. *Neuroimage.* 148:390-402.
 - a) Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza: **MOLTO BUONA** essendo lo studio originale ed innovativo e condotto con buon rigore metodologico
 - b) congruenza con le tematiche del settore concorsuale oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate: **BUONA** essendo la tematica congruente con le tematiche proprie del S.C. 11/E1
 - c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale e sua diffusione all'interno della comunità scientifica: **ECCELLENTE** poiché la rivista ha un IF (JCR) pari a 5,426 (1° quartile) e il lavoro ha ricevuto 49 citazioni (fonte: Scopus)
 - d) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione: **OTTIMA**, essendo la candidata primo autore corrispondente

- 6) Sulpizio V, Neri A, Fattori P, Galletti C, Pitzalis S, Galati G. (2020). Real and Imagined Grasping Movements Differently Activate the Human Dorsomedial Parietal Cortex. *Neuroscience* 434:22-34.
- Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza: **BUONA** essendo lo studio originale e condotto con buon rigore metodologico
 - congruenza con le tematiche del settore concorsuale oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate: **BUONA** essendo la tematica congruente con le tematiche proprie del S.C. 11/E1
 - rilevanza scientifica della collocazione editoriale e sua diffusione all'interno della comunità scientifica: **BUONA** poiché la rivista ha un IF (JCR) pari a 3,59 (3° quartile) e il lavoro ha ricevuto 12 citazioni (fonte: Scopus)
 - determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione: **OTTIMA**, essendo la candidata primo autore corrispondente
- 7) Sulpizio V, Galati G, Fattori P, Galletti C, Pitzalis S. (2020). A common neural substrate for processing scenes and egomotion-compatible visual motion. *Brain Struct Funct.*
- Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza: **MOLTO BUONA** essendo lo studio originale, metodologicamente innovativo e condotto con buon rigore metodologico
 - congruenza con le tematiche del settore concorsuale oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate: **BUONA** essendo la tematica congruente con le tematiche proprie del S.C. 11/E1
 - rilevanza scientifica della collocazione editoriale e sua diffusione all'interno della comunità scientifica: **OTTIMA** poiché la rivista ha un IF (JCR) pari a 3,27 (1° quartile) e il lavoro ha ricevuto 28 citazioni (fonte: Scopus)
 - determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione: **OTTIMA**, essendo la candidata primo autore corrispondente
- 8) Maltempo T, Pitzalis S, Bellagamba M, Di Marco S, Fattori P, Galati G, Galletti C, Sulpizio V (2021). Lower visual field preference for the visuomotor control of limb movements in the human dorsomedial parietal cortex. *Brain Struct Funct.* doi: 10.1007/s00429-021- 02254-3.
- Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza: **BUONA** essendo lo studio originale e condotto con buon rigore metodologico
 - congruenza con le tematiche del settore concorsuale oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate: **BUONA** essendo la tematica congruente con le tematiche proprie del S.C. 11/E1
 - rilevanza scientifica della collocazione editoriale e sua diffusione all'interno della comunità scientifica: **OTTIMA** poiché la rivista ha un IF (JCR) pari a 4,156 (1° quartile) e il lavoro ha ricevuto 11 citazioni (fonte: Scopus)
 - determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione: **OTTIMA**, essendo la candidata ultimo autore corrispondente
- 9) Di Marco S, Sulpizio V, Bellagamba M, Fattori P, Galati G, Galletti C, Lappe M, Maltempo T, Pitzalis S (2021). Multisensory integration in cortical regions responding to locomotion-related visual and somatomotor signals. *Neuroimage.*;244:118581.

- a) Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza: **BUONA** essendo lo studio originale e condotto con buon rigore metodologico
 - b) congruenza con le tematiche del settore concorsuale oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate: **BUONA** essendo la tematica congruente con le tematiche proprie del S.C. 11/E1
 - c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale e sua diffusione all'interno della comunità scientifica: **OTTIMA** poiché la rivista ha un IF (JCR) pari a 7,1 (1° quartile) e il lavoro ha ricevuto 6 citazioni (fonte: Scopus)
 - d) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione: **OTTIMA**, essendo la candidata co-primario autore
- 10) Bellagamba M, Sulpizio V, Fattori P, Galati G, Galletti C, Maltempo T, Pitzalis S. (2022). Egomotion-related visual areas respond to goal-directed movements. *Brain Structure and Function*.
- a) Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza: **BUONA** essendo lo studio originale ed innovativo e condotto con buon rigore metodologico
 - b) congruenza con le tematiche del settore concorsuale oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate: **BUONA** essendo la tematica congruente con le tematiche proprie del S.C. 11/E1
 - c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale e sua diffusione all'interno della comunità scientifica: **OTTIMA** poiché la rivista ha un IF (JCR) pari a 3,4 (1° quartile) e il lavoro ha ricevuto 1 citazione (fonte: Scopus)
 - d) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione: **OTTIMA**, essendo la candidata co-primario autore.
- 11) Sulpizio V, Strappini F, Fattori P, Galati G, Galletti C, Pecchinenda A, Pitzalis S (2022) The human middle temporal cortex responds to both active leg movements and egomotion-compatible visual motion. *Brain Struct Funct*. 227(8):2573-2592.
- a) Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza: **BUONA** essendo lo studio originale e condotto con buon rigore metodologico
 - b) congruenza con le tematiche del settore concorsuale oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate: **BUONA** essendo la tematica congruente con le tematiche proprie del S.C. 11/E1
 - c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale e sua diffusione all'interno della comunità scientifica: **OTTIMA** poiché la rivista ha un IF (JCR) pari a 3,4 (1° quartile) e il lavoro ha ricevuto 3 citazioni (fonte: Scopus)
 - d) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione: **OTTIMA**, essendo la candidata primo autore
- 12) Cardelli L, Tullo MG, Galati G, Sulpizio V. (2023). Effect of optic flow on spatial updating: insight from an immersive virtual reality study *Experimental Brain Research*, 241(3), pp. 865–874.
- a) Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza: **BUONA** essendo lo studio originale ed innovativo e condotto con buon rigore metodologico

- b) congruenza con le tematiche del settore concorsuale oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate: **BUONA** essendo la tematica congruente con le tematiche proprie del S.C. 11/E1
- c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale e sua diffusione all'interno della comunità scientifica: **DISCRETA** poiché la rivista ha un IF (JCR) pari a 2 (4° quartile) e il lavoro non ha ricevuto citazioni (fonte: Scopus)
- d) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione: **OTTIMA**, essendo la candidata ultimo autore corrispondente

GIUDIZIO COMPLESSIVO DELLA COMMISSIONE

La candidata ha conseguito presso l'Università G. D'Annunzio di Chieti-Pescara il dottorato di ricerca nel 2012. Ha svolto periodi di ricerca all'estero presso il Laboratorio di Fisiologia della Percezione e dell'Azione del Collège de France (Parigi, Francia) diretto dal Prof. A. Berthoz nel 2007 e presso lo Space and Memory Group dell'University College of London (Londra, UK) diretto dal Prof. N. Burgess nel 2012.

Ha usufruito di sospensioni di attività per maternità nel 2017 e di congedo parentale Covid nel 2020.

È stata titolare di borsa di ricerca presso l'Università G. D'Annunzio di Chieti-Pescara nel 2012 e presso la IRCCS Fondazione Santa Lucia di Roma nel 2013, 2014, 2017 e 2018 ed assegnista di ricerca presso l'Università di Roma La Sapienza nel 2015 e nel periodo 2020-2022 e presso l'Università di Bologna dal 2018 al 2020. È stata titolare di un contratto di collaborazione coordinata e continuativa ARIS per ricerca presso la IRCCS Fondazione Santa Lucia di Roma dal luglio 2022 al marzo 2023 e dal maggio 2023 è ricercatore a tempo determinato di tipo a presso il Dipartimento di Psicologia dell'Università La Sapienza di Roma.

È P.I. di progetti di ricerca su bandi competitivi dell'Università La Sapienza (Avvio alla ricerca) nel 2015 e nel 2021 e della BIAL Foundation nel 2020.

Oltre ad essere stata cultore della materia presso l'Università di Chieti dal 2008 al 2012 e l'Università La Sapienza dal 2021, ha svolto attività didattica presso l'Università G. D'Annunzio di Chieti-Pescara come docente di EPG in Psicobiologia (2CFU) nel 2012 e presso l'Università degli Studi di Roma "Foro Italico" come docente di Psicologia dello Sport nel 2020-2021. Inoltre, ha co-tutorato numerose tesi di laurea specialistica o magistrale e 2 tesi di dottorato ed ha preso parte a commissioni di esame per l'acquisizione del titolo di Dottore di Ricerca nel 2022. Risulta coautrice 39 pubblicazioni ISI su riviste a medio ed alto IF-(JCR): (IF totale=161,89; IF medio = 4,15) a partire dal 2011 e di un capitolo di libro in volume collettaneo Internazionale. Gli articoli hanno ricevuto un buon livello di attenzione riportando su Scopus un totale di 715 citazioni e un H-index (Scopus) pari a 15. Le 12 pubblicazioni presentate per la valutazione, in 10 delle quali compare come primo autore e in 2 come ultimo autore) hanno ricevuto 268 citazioni (fonte: Scopus) e sono pubblicate su riviste ad alto IF (JCR) (IF totale = 47,55; IF medio = 3,96). Le tematiche affrontate negli articoli sottoposti a valutazione sono pienamente pertinenti, molto originali, talora innovativi, e di gran rigore metodologico.

In conclusione, sulla base della valutazione dei titoli, del curriculum e delle pubblicazioni presentate, la candidata è idonea e si pone in eccellente posizione nella presente valutazione comparativa.

Al termine delle valutazioni, la graduatoria risulta essere la seguente:

- 1) Sulpizio Valentina
- 2) Ocelli Valeria
- 3) Malatesta Gianluca
- 3) Padulo Caterina

CONCLUSIONE:

Sulla base di quanto sopra esposto, la candidata Valentina Sulpizio è stata individuata all'unanimità quale candidato vincitore della presente procedura selettiva per le seguenti motivazioni:
Il profilo della candidata appare comparativamente di maggiore maturità scientifica, come attestato dal profilo bibliometrico.

RELAZIONE RIASSUNTIVA DEI LAVORI SVOLTI:

- La Commissione si è riunita il giorno 13.10.2023 alle ore 14:30 in modalità telematica per predeterminare i criteri di massima per la valutazione dei candidati della procedura selettiva in epigrafe (verbale n. 1).
- - La Commissione si è riunita in data odierna alle ore 13:15 in modalità telematica e ha proseguito i lavori con l'apertura dei file relativi alla documentazione trasmessa dai candidati secondo le modalità ed i requisiti di ammissione indicati agli artt. 2 e 3 del bando di selezione. La Commissione, in conformità ai criteri indicati nel verbale n.1, ha proseguito con l'esame dei documenti, dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche inviati dai candidati.

La Commissione trasmette il presente verbale al Responsabile del procedimento per i successivi adempimenti.

La seduta termina alle ore 16,00.

La Commissione trasmette il presente verbale con i suoi allegati e la relazione riassuntiva al Responsabile del procedimento per i successivi adempimenti.

Si allegano le dichiarazioni di conformità dei Professori Paola Angellelli e Mario Liotti

Per la Commissione

Prof. Cecilia Guariglia

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DEL MOLISE

Procedura di reclutamento di un professore associato presso il Dipartimento di Scienze Umanistiche, Sociali e della Formazione dell'Università degli Studi del Molise, indetta ai sensi dell'art. 18, comma 4, della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, per il Settore Concorsuale 11/E1, S.S.D. M-PSI/01, bandita con D.R. n. 724, prot. 26186 del 22.06.2023 - G.U. n. 49 del 30.06.2023.

Allegato n. 1 al verbale n. 2

(Elenco candidati)

- 1) MALATESTA Gianluca,
- 2) OCCELLI Valeria,
- 3) PADULO Caterina,
- 4) SULPIZIO Valentina,

Procedura di reclutamento di un professore associato presso il Dipartimento di Scienze Umanistiche, Sociali e della Formazione dell'Università degli Studi del Molise, indetta ai sensi dell'art. 18, comma 4, della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, per il Settore Concorsuale 11/E1, S.S.D. M-PSI/01, bandita con D.R. n. 724, prot. 26186 del 22.06.2023 - G.U. n. 49 del 30.06.2023.

Allegato 2 al Verbale n. 2

DICHIARAZIONE INSUSSISTENZA CONFLITTO D'INTERESSI/INCOMPATIBILITÀ

Il sottoscritto Prof. Cecilia Guariglia, P.O. S.C. 11/E1 presso l'Università degli Studi di Roma La Sapienza

con riferimento alla nomina a componente della Commissione per la procedura di selezione in epigrafe (D.R. n. 1090, prot. 38363 del 25.09.2023) consapevole che chiunque rilascia dichiarazioni mendaci è punito ai sensi del Codice Penale e delle leggi speciali in materia, ai sensi e per gli effetti dell'art. 76 D.P.R. n. 445/2000, dopo aver preso visione dei nominativi dei partecipanti alla procedura selettiva, dichiara che:

- ✓ non sussistono cause di astensione per incompatibilità con i candidati, così come previsto dagli artt. 51 e 52 c.p.c.;
- ✓ non sussistono, con i candidati situazioni di parentela e affinità fino al IV grado, art. 5, comma 2, del D.lgs. 1172/1948;
- ✓ non sussistono con i candidati abituali situazioni di collaborazione professionale, con comunanza d'interessi economici o di vita di particolare intensità, avente i caratteri della sistematicità, stabilità, continuità tali da dar luogo a sodalizio professionale;
- ✓ non sussistono con i candidati situazioni di collaborazione scientifica di tale intensità da far sorgere il sospetto che il giudizio possa non essere improntato al rispetto del principio di imparzialità.

Roma, 25/10/2023

firma

Allega documento di riconoscimento e autorizza il trattamento dei dati personali ai sensi del Regolamento europeo in materia di protezione dei dati personali n. 2016/679.

Procedura di reclutamento di un professore associato presso il Dipartimento di Scienze Umanistiche, Sociali e della Formazione dell'Università degli Studi del Molise, indetta ai sensi dell'art. 18, comma 4, della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, per il Settore Concorsuale 11/E1, S.S.D. M-PSI/01, bandita con D.R. n. 724, prot. 26186 del 22.06.2023 - G.U. n. 49 del 30.06.2023.

Allegato 2 al Verbale n. 2

DICHIARAZIONE INSUSSISTENZA CONFLITTO D'INTERESSI/INCOMPATIBILITÀ

Il sottoscritto Prof. Paola Angelelli, dipendente presso l'Università del Salento nato a _____ con riferimento alla nomina a componente della Commissione per la procedura di selezione in epigrafe (D.R. n. 1090, prot. 38363 del 25.09.2023) consapevole che chiunque rilascia dichiarazioni mendaci è punito ai sensi del Codice Penale e delle leggi speciali in materia, ai sensi e per gli effetti dell'art. 76 D.P.R. n. 445/2000, dopo aver preso visione dei nominativi dei partecipanti alla procedura selettiva, dichiara che:

- ✓ non sussistono cause di astensione per incompatibilità con i candidati, così come previsto dagli artt. 51 e 52 c.p.c.;
- ✓ non sussistono, con i candidati situazioni di parentela e affinità fino al IV grado, art. 5, comma 2, del D.lgs. 1172/1948;
- ✓ non sussistono con i candidati abituali situazioni di collaborazione professionale, con comunanza d'interessi economici o di vita di particolare intensità, avente i caratteri della sistematicità, stabilità, continuità tali da dar luogo a sodalizio professionale;
- ✓ non sussistono con i candidati situazioni di collaborazione scientifica di tale intensità da far sorgere il sospetto che il giudizio possa non essere improntato al rispetto del principio di imparzialità.

Luogo e data

Lecce, 25 ottobre, 2023

firma

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof. Paola Angelelli componente della commissione giudicatrice della procedura di reclutamento di un professore associato presso il Dipartimento di Scienze Umanistiche, Sociali e della Formazione dell'Università degli Studi del Molise, indetta ai sensi dell'art. 18, comma 4, della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, per il Settore Concorsuale 11/E1, S.S.D. M-PSI/01, bandita con D.R. n. 724, prot. 26186 del 22.06.2023 - G.U. n. 49 del 30.06.2023,

DICHIARA

di aver partecipato il giorno 25/10/2023 per via telematica alla redazione del verbale n. 2 della suddetta procedura selettiva.

Dichiara di concordare con il verbale a firma del Prof. Cecilia Guariglia Presidente della Commissione giudicatrice, che sarà presentato al Responsabile del procedimento - Settore Reclutamento Personale Docente dell'Università degli Studi del Molise, per i provvedimenti di competenza.

Allega la scansione del proprio documento di riconoscimento.

Luogo e data

Lecce, 25/10/2023

firma

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof. Mario Liotti, componente della commissione giudicatrice della procedura di reclutamento di un professore associato presso il Dipartimento di Scienze Umanistiche, Sociali e della Formazione dell'Università degli Studi del Molise, indetta ai sensi dell'art. 18, comma 4, della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, per il Settore Concorsuale 11/E1, S.S.D. M-PSI/01, bandita con D.R. n. 724, prot. 26186 del 22.06.2023 - G.U. n. 49 del 30.06.2023,

DICHIARA

di aver partecipato il giorno 25/10/2023 per via telematica alla redazione del verbale n. 2 della suddetta procedura selettiva.

Dichiara di concordare con il verbale a firma del Prof. Cecilia Guariglia Presidente della Commissione giudicatrice, che sarà presentato al Responsabile del procedimento - Settore Reclutamento Personale Docente dell'Università degli Studi del Molise, per i provvedimenti di competenza.

Allega la scansione del proprio documento di riconoscimento.

Luogo e data

Padova, 25/10/2023

firma