



PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA STIPULA DI N. 1 CONTRATTO DI DIRITTO PRIVATO PER RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETT. B) DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240, PER IL S.C **11/E1 - _SSD M-PSI/01 (Psicologia Generale)**

PROFILO RICHIESTO S.S.D. MPSI/01- PSICOLOGIA GENERALE

DIPARTIMENTO Di Scienze Cognitive, Psicologiche, Pedagogiche e degli Studi Culturali;

PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA

VERBALE 2-I

(Valutazione preliminare dei candidati e ammissione alla discussione pubblica)

L'anno 2022 il giorno 15 del mese di giugno alle ore 9:00 si riunisce al completo, per via telematica, ognuno nella propria sede universitaria, la Commissione giudicatrice, della valutazione comparativa in epigrafe, nominata con D.R. prot. n. 0057399 del 6 maggio 2022, pubblicato sul sito internet dell'Università di Messina, per procedere alla valutazione comparativa dei titoli, dei curricula e della produzione scientifica dei candidati, ivi compresa la tesi di dottorato.

Sono presenti i sottoelencati commissari:

Prof. Rosa Angela Fabio Università di Messina

Prof. Paola Marangolo Università di Napoli, Federico II

Prof. Silvia Savazzi Università di Verona

Il Presidente della Commissione comunica che sono trascorsi almeno 7 giorni dalla pubblicizzazione dei criteri e che la Commissione può legittimamente proseguire i lavori.

I componenti accedono, tramite le proprie credenziali, alla piattaforma informatica <https://pica.cineca.it/> e prendono visione dell'elenco dei candidati che risultano essere:

- | | |
|------------|-----------|
| 1. AMENTA | Simona |
| 2. BERCHIO | Cristina |
| 3. BIANCO | Valentina |
| 4. COCO | Marinella |

5. CUTURI	Luigi Felice
6. D'ASCENZO	Stefania
7. PALMIERO	Massimiliano
8. PELLICANO	Antonio
9. PETRALIA	Maria Cristina
10. SALATINO	Adriana
11. SCHINTU	Selene
12. SCRIMA	Fabrizio

Ciascun Commissario rende la dichiarazione in ordine all'insussistenza di situazioni di incompatibilità e di conflitto di interessi con i candidati (Allegato A al presente verbale).

La Commissione dà atto dell'esistenza della dichiarazione da parte dei candidati riguardo l'inesistenza di rapporti di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, con un professore appartenente al Dipartimento che effettua la chiamata, ovvero con il Rettore, con il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Università di Messina.

La Commissione procede quindi alla valutazione dei titoli, dei curricula e della produzione scientifica dei candidati, ivi compresa la tesi di dottorato, in ordine alfabetico, da AMENTA SIMONA a CUTURI LUIGI FELICE esprimendo per ciascun candidato un motivato giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica, ivi compresa la tesi di dottorato, sulla base dei criteri stabiliti nella prima riunione (Allegato B-I. al presente verbale).

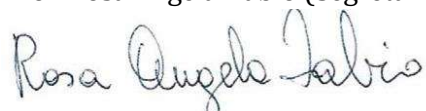
La Commissione viene sciolta alle ore 19:00 e si riconvoca per il giorno 17 giugno alle ore 9:00 in via telematica per procedere alla valutazione dei titoli, dei curricula e della produzione scientifica e della tesi di dottorato dei candidati rimasti.

LA COMMISSIONE

Prof. Paola Marangolo (Presidente)

Prof. Silvia Savazzi (Componente)

Prof. Rosa Angela Fabio (Segretario)



Si allegano al presente verbale:

- 3 Allegati A dei componenti della commissione e
- La prima parte degli allegati B (Da Amenta a Cuturi), chiamata B-I

ALLEGATO A) AL VERBALE N. 2-I

PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA STIPULA DI N. 1 CONTRATTO DI DIRITTO PRIVATO PER RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETT. B) DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240, PER IL S.C 11/E1 - **_SSD M-PSI/01 (Psicologia Generale)**

PROFILO RICHIESTO S.S.D. MPSI/01- PSICOLOGIA GENERALE

DIPARTIMENTO Di Scienze Cognitive, Psicologiche, Pedagogiche e degli Studi Culturali;

PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA

DICHIARAZIONE INSUSSISTENZA INCOMPATIBILITÀ/ CONFLITTO DI INTERESSI

La sottoscritto/a Prof.ssa Rosa Angela Fabio, presso l'Università degli Studi di Messina, nata a Longi il 28/8/1963, nominata componente della Commissione per la procedura di selezione in epigrafe, 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 candidati alla procedura - dichiara:

di non avere rapporti di parentela e affinità entro il quarto grado con alcuno dei candidati e che non sussistono situazioni di incompatibilità tra il/la sottoscritto/a e i candidati, così come previsto dagli artt. 51 e 52 c.p.c.;

che non sussistono 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 (delibera ANAC n. 1208 del 22 novembre 2017);

che non sussistono situazioni di collaborazione scientifica tra il/la sottoscritto/a e i candidati di intensità tale da porsi in contrasto con il rispetto del principio di imparzialità (delibera ANAC n. 1208 del 22 novembre 2017).

In particolare:

di non avere, in relazione all'ambito scientifico relativo alla selezione in oggetto, pubblicazioni in collaborazione con nessuno dei candidati.

In fede,

DATA 15/06/2022



allegato: documento d'identità

ALLEGATO A) AL VERBALE N. 2

PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA STIPULA DI N. 1 CONTRATTO DI DIRITTO PRIVATO PER RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETT. B) DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240, PER IL S.C 11/E1 - **_SSD M-PSI/01 (Psicologia Generale)**

PROFILO RICHIESTO S.S.D. MPSI/01- PSICOLOGIA GENERALE

DIPARTIMENTO Di Scienze Cognitive, Psicologiche, Pedagogiche e degli Studi Culturali;

PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA

DICHIARAZIONE INSUSSISTENZA INCOMPATIBILITÀ/ CONFLITTO DI INTERESSI

La sottoscritta Prof.ssa Paola Marangolo, presso l'Università degli Studi di Napoli, Federico II, nata a Catania il 28/6/1963, nominata componente della Commissione per la procedura di selezione in epigrafe, 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 candidati alla procedura - dichiara:

X di non avere rapporti di parentela e affinità entro il quarto grado con alcuno dei candidati e che non sussistono situazioni di incompatibilità tra il/la sottoscritto/a e i candidati, così come previsto dagli artt. 51 e 52 c.p.c.;

X che non sussistono 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 (delibera ANAC n. 1208 del 22 novembre 2017);

X che non sussistono situazioni di collaborazione scientifica tra la sottoscritta e i candidati di intensità tale da porsi in contrasto con il rispetto del principio di imparzialità (delibera ANAC n. 1208 del 22 novembre 2017).

In particolare:

X di non avere, in relazione all'ambito scientifico relativo alla selezione in oggetto, pubblicazioni in collaborazione con nessuno dei candidati.

In fede,

Napoli, 15 giugno 2022

Allegato: documento d'identità



Prof.ssa Paola Marangolo

ALLEGATO A) AL VERBALE N. 2

PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA STIPULA DI N. 1 CONTRATTO DI DIRITTO PRIVATO PER RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETT. B) DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240, PER IL S.C 11/E1 - **_SSD M-PSI/01 (Psicologia Generale)**

PROFILO RICHIESTO S.S.D. MPSI/01- PSICOLOGIA GENERALE

DIPARTIMENTO Di Scienze Cognitive, Psicologiche, Pedagogiche e degli Studi Culturali;

PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA

DICHIARAZIONE INSUSSISTENZA INCOMPATIBILITÀ/ CONFLITTO DI INTERESSI

La sottoscritta Prof.ssa Silvia Savazzi, presso l'Università degli Studi di Verona, nata a Mantova il 09/09/1971, nominata componente della Commissione per la procedura di selezione in epigrafe, 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 candidati alla procedura - dichiara:

di non avere rapporti di parentela e affinità entro il quarto grado con alcuno dei candidati e che non sussistono situazioni di incompatibilità tra il/la sottoscritto/a e i candidati, così come previsto dagli artt. 51 e 52 c.p.c.;

che non sussistono 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 (delibera ANAC n. 1208 del 22 novembre 2017);

che non sussistono situazioni di collaborazione scientifica tra il/la sottoscritto/a e i candidati di intensità tale da porsi in contrasto con il rispetto del principio di imparzialità (delibera ANAC n. 1208 del 22 novembre 2017).

In particolare:

di non avere, in relazione all'ambito scientifico relativo alla selezione in oggetto, pubblicazioni in collaborazione con nessuno dei candidati.

In fede,

DATA 15/06/2022

Allegato: documento d'identità

FIRMA



ALLEGATO B) AL VERBALE N. 2

1. CANDIDATO Amenta Simona

REQUISITI DI PARTECIPAZIONE

La Commissione accerta che sussistono i requisiti previsti dal bando di selezione e dalla normativa di riferimento vigente e segnatamente:

1 Dottorato di Ricerca Titolo di Dottore di Ricerca in Psicologia conseguito in data 8/03/2010 presso il Dipartimento di Psicologia dell'Università Cattolica del Sacro Cuore di Milano.

2 Svolgimento di almeno tre anni non sovrapponibili, anche non consecutivi, di attività rientranti tassativamente nei punti seguenti:

Novembre 2018: Abilitazione Scientifica Nazionale, Seconda Fascia, Settore 11/E1, Psicologia generale, psicobiologia e psicomotricità

TITOLIE CURRICULUM

TITOLI VALUTABILI

1. Dottorato di Ricerca. Titolo di Dottore di Ricerca in Psicologia conseguito in data 8/03/2010 presso il Dipartimento di Psicologia dell'Università Cattolica del Sacro Cuore di Milano

PRODUZIONE SCIENTIFICA

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE VALUTABILI

1. Siegelman, N., Schroeder, S., Acartürk, C., Alexeeva, S., **Amenta, S.**, Ahn, H., ..., & Kuperman, V. (2022). Expanding horizons of cross-linguistic research on reading: The Multilingual Eye-movement Corpus (MECO). *Behavior Research Methods*: 1-21. <https://doi.org/10.3758/s13428-021-01772-6>
2. **Amenta, S.**, Badan, L., Brysbaert, M. (2021). LexITA: A quick and reliable assessment tool for Italian L2 receptive vocabulary size. *Applied Linguistics*, 42(2):292-314. doi:10.1093/applin/amaa020
3. **Amenta, S.**, Guenther, F., Marelli, M. (2020). A (distributional) semantic perspective on the processing of morphologically complex words. *The Mental Lexicon*, 15(1): 62-78. <https://doi.org/10.1075/ml.00014.ame>
4. **Amenta, S.**, Artesini, L., Musola, D., Frau, G.N., Vespignani, F., Pavani, F. (2020). Probing language processing in cochlear implant users with visual word recognition: Effects of lexical and orthographic word properties. *Language, Cognition and Neuroscience*, 36(2): 187-198. DOI: 10.1080/23273798.2020.1804600
5. **Amenta, S.**, Crepaldi, D., Marelli M. (2020). Consistency measures individuate dissociating semantic modulations in priming paradigms: A new look on semantics in the processing of (complex) words. *Quarterly Journal of Experimental Psychology*, 73(10): 1546-1563. doi.org/10.1177/1747021820927663
6. Marelli, M., **Amenta, S.*** (2018). A database of Orthography-Semantics Consistency (OSC) estimates for 15,017 English words. *Behavior and Research Methods*, 50 (4): 1482-1495. doi.org/10.3758/s13428-018-1017-8 (*shared first-authorship)
7. **Amenta, S.**, Marelli, M., Sulpizio, S. (2017). From sound to meaning: Phonology-to-Semantics mapping in visual word recognition. *Psychonomic Bulletin and Review*, 24(3), 887-893. <https://doi.org/10.3758/s13423-016-1152-0>

8. **Amenta, S.**, Marelli, M., Crepaldi, D. (2015). The fruitless effort of growing a fruitless tree: Early morpho-orthographic and morpho-semantic effects in sentence reading. *Journal of Experimental Psychology: Learning, Memory, and Cognition*, 41(5), 1587-1596. <https://doi.org/10.1037/xlm000104>
9. Marelli, M., **Amenta, S.**, Crepaldi, D. (2015). Semantic transparency in free stems: The effect of Orthography-Semantics Consistency in word recognition. *Quarterly Journal of Experimental Psychology*, 68(8), 1571-1583. <https://doi.org/10.1080/17470218.2014.959709>
10. Marelli, M., **Amenta, S.**, Morone, E.A., and Crepaldi, D. (2013). Meaning is in the beholder's eye: Morpho-semantic effects in masked priming. *Psychonomic Bulletin and Review*, 20(3): 534-541.
11. Balconi, M., **Amenta, S.**, Sozzi, M., Pisani, L., Cannatà, A.P. (2013). Eye movement and online bisection task in unilateral neglect patients: A new look to the gradient effect. *Brain Injury*, 27(3): 310-317. <https://doi.org/10.3109/02699052.2012.750739>
12. **Amenta, S.**, Noel, X., Verbanck, P., Campanella, S. (2013). Decoding of emotional components in complex communicative situations (irony) and their relations to empathic abilities in chronic alcoholism: An issue for treatment. *Alcoholism: Clinical and Experimental Research*, 37(2), 339-347. <https://doi.org/10.1111/j.1530-0277.2012.01909.x>
13. **Amenta, S.**, Crepaldi, D. (2012). Morphological parsing as we know it: An analytical review of morphological effects in visual word identification. *Frontiers in Psychology*, 3: 232. <https://doi.org/10.3389/fpsyg.2012.00232>
14. Balconi, M., **Amenta, S.**, Ferrari, C. (2012). Emotional decoding in facial expressions, scripts and videos. A comparison between normal, autistic and Asperger children. *Research in Autism Spectrum Disorder*, 6(1): 193-203. DOI:10.1016/j.rasd.2011.04.005
15. Balconi, M., **Amenta, S.** (2010). A fighter is a lion. Neuropsychological indexes in comprehending frozen metaphors. *Journal of Pragmatics*, 42(12): 3246-3257. <https://doi.org/10.1016/j.pragma.2010.06.016>

TESI DI DOTTORATO "Neuropragmatic Processes of Complex Communicative Interactions: The Case of Irony. A multicomponential study on inferential processes of irony comprehension through psychometric, neuropsychological and psychophysiological correlates", relatore Prof. Michela Balconi (Università Cattolica del Sacro Cuore).

MOTIVATO GIUDIZIO ANALITICO COLLEGALE SUI TITOLI, SUL CURRICULUM E SULLA PRODUZIONE SCIENTIFICA IVI COMPRESA LA TESI DI DOTTORATO

TITOLI

Simona Amenta ha conseguito la laurea magistrale in Psicologia della comunicazione nel 2006 all'università Cattolica di Milano.

Presso lo stesso ateneo ha inoltre conseguito il dottorato di ricerca in Psicologia nel 2010.

CURRICULUM

Gli ambiti di ricerca della candidata vertono principalmente sui processi di elaborazione del linguaggio, del metalinguaggio e delle emozioni. Si osserva la presenza di alcuni incarichi di insegnamento universitario. La candidata partecipa inoltre a gruppi di ricerca e ottiene un riconoscimento universitario.

PRODUZIONE SCIENTIFICA (ivi compresa la tesi di dottorato)

La candidata ha prodotto 15 pubblicazioni negli ultimi 12 anni e la tesi dottorale. In generale, le pubblicazioni scientifiche sono congruenti con le tematiche proprie del settore scientifico-disciplinare M-PSI/01 e sono effettuate con rigore metodologico. La collocazione editoriale delle pubblicazioni è nel complesso buona. La candidata risulta primo, secondo o ultimo autore in molte delle pubblicazioni presentate.

Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo

L'attività di ricerca è nel complesso soddisfacente in quanto sebbene il numero delle pubblicazioni annuali non sia cospicuo, il profilo bibliometrico nell'insieme è soddisfacente. La candidata presenta un rilevante contributo individuale in tutte le pubblicazioni presentate. Si osserva una partecipazione a convegni coerente con il profilo scientifico presentato e un riconoscimento scientifico. La candidata rivela nell'insieme un profilo di ricerca centrato prevalentemente sui processi morfologici e di elaborazione semantica e inferenziale del linguaggio attinenti al settore disciplinare oggetto del concorso.

2. CANDIDATO Berchio Cristina

REQUISITI DI PARTECIPAZIONE

La Commissione accerta che sussistono i requisiti previsti dal bando di selezione e dalla normativa di riferimento vigente e segnatamente:

1. **Dottorato di Ricerca** Titolo di Dottore di Ricerca in Neuroscienze, conseguito in data 22.04.2013 presso dell'università degli Studi di Parma
2. **Svolgimento di almeno tre anni non sovrapponibili, anche non consecutivi, di attività rientranti tassativamente nei punti seguenti:**
 - Ricercatore a tempo determinate (Maitre Assistant-e): Dipartimento di Psichiatria, Università' di Ginevra. (Maggio 2018-Marzo 2019. Prof. J-M. Aubry, Prof. A. Dayer) (Aprile 2019- presente. Prof. N. Micali)

TITOLI E CURRICULUM

TITOLI VALUTABILI

1. **Dottorato di Ricerca** Titolo di Dottore di Ricerca/ Neuroscienze, conseguito in data 22.04.2013 presso dell'università degli Studi di Parma
2. **Svolgimento di almeno tre anni non sovrapponibili, anche non consecutivi, di attività rientranti tassativamente nei punti seguenti:**
 1. Ricercatore a tempo determinate (Maitre Assistant-e): Dipartimento di Psichiatria, Università' di Ginevra. (Maggio 2018-Marzo 2019. Prof. J-M. Aubry, Prof. A. Dayer) (Aprile 2019- presente. Prof. N. Micali)

PRODUZIONE SCIENTIFICA

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE VALUTABILI

1. Gallese, V., Rochat, M. J., & Berchio, C. (2013). The mirror mechanism and its potential role in autism spectrum disorder. *Developmental Medicine & Child Neurology*, 55(1), 15- 22.
2. Berchio, C., & Micali, N. (2022). Cognitive assessment using ERP in child and adolescent psychiatry: difficulties and opportunities. *Psychiatry Research: Neuroimaging*, 319, 111424.
3. Berchio, C., Rihs, T. A., Michel, C. M., Brunet, D., Apicella, F., Muratori, F., ... & Umiltà, M. A. (2014). Parieto-frontal circuits during observation of hidden and visible motor acts in children. A high-density EEG source imaging study. *Brain topography*, 27(2), 258-270.
4. Berchio, C., Rodrigues, J., Strasser, A., Michel, C. M., & Sandi, C. (2019). Trait anxiety on effort allocation to monetary incentives: a behavioral and high-density EEG study. *Translational psychiatry*, 9(1), 1-13.
5. Berchio, C., Piguet, C., Michel, C. M., Cordera, P., Rihs, T. A., Dayer, A. G., & Aubry, J. M. (2017). Dysfunctional gaze processing in bipolar disorder. *Neuroimage: clinical*, 16, 545-lavori
6. Berchio, C., Piguet, C., Gentsch, K., Küng, A. L., Rihs, T. A., Hasler, R., ... & Perroud, N. (2017). Face and gaze perception in borderline personality disorder: An electrical neuroimaging study. *Psychiatry Research: Neuroimaging*, 269, 62-72.

7. Damborská, A., Piguet, C., Aubry, J. M., Dayer, A. G., Michel, C. M., & Berchio, C. (2019). Altered electroencephalographic resting-state large-scale brain network dynamics in euthymic bipolar disorder patients. *Frontiers in psychiatry*, 10, 826.
8. Berchio, C., Rihs, T. A., Piguet, C., Dayer, A. G., Aubry, J. M., & Michel, C. M. (2016). Early averted gaze processing in the right Fusiform Gyrus: An EEG source imaging study. *Biological psychology*, 119, 156-170.
9. Berchio, C., Küng, A. L., Kumar, S., Cordera, P., Dayer, A. G., Aubry, J. M., ... & Piguet, C. (2019). Eye-gaze processing in the broader bipolar phenotype revealed by electrical neuroimaging. *Psychiatry Research: Neuroimaging*, 291, 42-51.
10. Perizzolo, V. C., Berchio, C., Moser, D. A., Gomez, C. P., Vital, M., Arnautovic, E., ... & Schechter, D. S. (2019). EEG recording during an emotional face-matching task in children of mothers with interpersonal violence-related posttraumatic stress disorder. *Psychiatry Research: Neuroimaging*, 283, 34-44.
11. Umiltà, M. A., Berchio, C., Sestito, M., Freedberg, D., & Gallese, V. (2012). Abstract art and cortical motor activation: an EEG study. *Frontiers in human neuroscience*, 6, 311.
12. Sbriscia-Fioretti, B., Berchio, C., Freedberg, D., Gallese, V., & Umiltà, M. A. (2013). ERP modulation during observation of abstract paintings by Franz Kline. *PloS one*, 8(10), e75241.
13. Cinzia, D. D., Berchio, C., Massaro, D., Lombardi, E., Gilli, G., & Marchetti, A. (2018). Body aesthetic preference in preschoolers and attraction to canons violation: An exploratory study. *Psychological Reports*, 121(6), 1053-1071.
14. Streltsova, A., Berchio, C., Gallese, V., & Umiltà, M. A. (2010). Time course and specificity of sensory-motor alpha modulation during the observation of hand motor acts and gestures: a high density EEG study. *Experimental brain research*, 205(3), 363-373.
15. Micali, N., & Berchio, C. (2019). Towards robust biomarkers of psychosocial interventions. *Eur Child Adolesc Psychiatry*. 2019 Feb;28(2):153-154.

TESI DI DOTTORATO "L'EEG ad alta densità nello studio del Meccanismo Specchio in età evolutiva. Due ricerche empiriche condotte su bambini a Sviluppo Tipico e con Disturbo dello Spettro Autistico.", relatore Prof. Vittorio Gallese (Università degli Studi di Parma);

MOTIVATO GIUDIZIO ANALITICO COLLEGIALE SUI TITOLI, SUL CURRICULUM E SULLA PRODUZIONE SCIENTIFICA IVI COMPRESA LA TESI DI DOTTORATO

TITOLI

Berchio Cristina ha conseguito la laurea magistrale in Psicologia dello sviluppo nel 2008 all'università di Torino. Ha inoltre conseguito il dottorato di ricerca in Neuroscienze in data 22.04.2013 presso l'università degli Studi di Parma.

CURRICULUM

Il dottorato di ricerca della candidata e i suoi ambiti di ricerca vertono principalmente nell'ambito delle neuroscienze e nell'applicazione di metodologie di neuroimmagine e neurofisiologiche allo studio di disturbi a carattere psichiatrico e psicologico. Non si rileva la presenza di insegnamenti universitari. È presente un posto di ricercatore a tempo determinato presso il Dipartimento di Psichiatria dell'Università di Ginevra.

PRODUZIONE SCIENTIFICA (ivi compresa la tesi di dottorato)

La candidata ha prodotto 15 pubblicazioni e la tesi dottorale in neuroscienze. In generale, le pubblicazioni scientifiche si focalizzano principalmente su tematiche di neuroimmagine e neurofisiologiche applicate a disturbi psichiatrici, psicologici e allo studio dell'osservazione dell'azione. Sono tutte condotte con rigore metodologico e pubblicate su riviste di rilievo scientifico. La collocazione editoriale delle pubblicazioni è nel complesso molto buona. La candidata risulta primo, secondo o ultimo autore in molte delle pubblicazioni presentate.

Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo

L'attività di ricerca è nel complesso soddisfacente e il profilo bibliometrico nell'insieme è discreto. Il dottorato di ricerca e le pubblicazioni presentate non sono però strettamente pertinenti al settore scientifico-disciplinare oggetto del concorso. La partecipazione a convegni è molto limitata anche se si osserva la presenza di due riconoscimenti scientifici. Non sono riportati insegnamenti universitari.

3.CANDIDATO Bianco Valentina

REQUISITI DI PARTECIPAZIONE

La Commissione accerta che sussistono i requisiti previsti dal bando di selezione e dalla normativa di riferimento vigente e segnatamente:

1. **Dottorato di Ricerca** Titolo di Dottore di Ricerca/ in Scienze del Movimento Umano e dello Sport, conseguito in data 15/05/2018 presso il Dipartimento di Scienze Motorie, Umane e della Salute dell'università degli Studi di Roma Foro Italico.
2. 27-01-2022 Abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di professore universitario di Seconda Fascia nel Settore Concorsuale 11/EI - PSICOLOGIA GENERALE, PSICOBIOLOGIA E PSICOMETRIA.

TITOLIE CURRICULUM

TITOLI VALUTABILI

1. **Dottorato di Ricerca** Titolo di Dottore di Ricerca in Scienze del Movimento Umano e dello Sport, conseguito in data 15/05/2018 presso il Dipartimento di Scienze Motorie, Umane e della Salute dell'università degli Studi di Roma Foro Italico.

PRODUZIONE SCIENTIFICA

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE VALUTABILI

1. Lucia, S., Bianco, V., Boccacci, L., & Di Russo, F. (2022). Effects of a Cognitive-Motor Training on Anticipatory Brain Functions and Sport Performance in Semi-Elite Basketball Players. *Brain Sciences*, 12(1), 68.
2. Bianco, V., Berchicci, M., Gigante, E., Perri, R. L., Quinzi, F., Mussini, E., & Di Russo, F. (2021). Brain Plasticity Induced by Musical Expertise on Proactive and Reactive Cognitive Functions. *Neuroscience*.
3. Bianco, V., Berchicci, M., Mussini, E., Perri, R. L., Quinzi, F., & Di Russo, F. (2021). Electrophysiological Evidence of Anticipatory Cognitive Control in the Stroop Task. *Brain Sciences*, 11(6), 783.
3. Perrotta, D., Bianco, V., Berchicci, M., Quinzi, F., Perri, R.L. (2021) Anodal tDCS over the dorsolateral prefrontal cortex reduces Stroop errors. A comparison of different tasks and designs. *Behavioural Brain Research*, 405, 113215.
4. Perri, R. L., Bianco, V., Facco, E., & Di Russo, F. (2021). Now you see one letter, now you see meaningless symbols: Perceptual and semantic hypnotic suggestions reduce Stroop errors through different neurocognitive mechanisms. *Frontiers in Neuroscience*, 14, 1361.
5. Bianco, V., Berchicci, M., Livio Perri, R., Quinzi, F., Mussini, E., Spinelli, D., & Di Russo, F. (2020). Preparatory ERPs in visual, auditory, and somatosensory discriminative motor tasks. *Psychophysiology*, e13687.
6. Bianco, V., Finisguerra, A., Betti, S., D'Argenio, G., & Urgesi, C. (2020). Autistic Traits Differently Account for Context-Based Predictions of Physical and Social Events. *Brain Sciences*, 10(7), 418.
7. Bianco, V., Berchicci, M., Quinzi, F., Perri, R. L., Spinelli, D., & Di Russo, F. (2020). Females are more proactive, males are more reactive: neural basis of the gender-related speed/accuracy trade-off in visuo-motor tasks. *Brain structure and function*, 225(1), 187-201.

8. Bianco, V., Perri, R. L., Berchicci, M., Quinzi, F., Spinelli, D., & Di Russo, F. (2020). Modality-specific sensory readiness for upcoming events revealed by slow cortical potentials. *Brain Structure and Function*, 225(1), 149-159.
9. Bianco V, Berchicci M, Perri RL, Quinzi F, & Di Russo F. (2017). Exercise-Related Cognitive Effects on Sensory-Motor Control in Athletes and Drummers Compared to Non-athletes and Other Musicians. *Neuroscience*, 360: 39-47.
10. Bianco V, Berchicci M, Perri R.L, Spinelli D, & Di Russo F. (2017). The proactive self-Control of actions: Time-Course of underlying brain activities. *NeuroImage*, 156: 388-393.
11. Bianco V, Di Russo F, Perri R.L., Berchicci M (2017). Different Proactive and Reactive Action Control in Fencers and Boxers *Brain. Neuroscience*, 20: 260-268.

TESI DI DOTTORATO "The Proactive Control: Brain Correlates of Cognitive and Motor Anticipation of Actions", relatore Prof. Francesco Di Russo_ (Università degli Studi di Roma Foro Italico)

MOTIVATO GIUDIZIO ANALITICO COLLEGALE SUI TITOLI, SUL CURRICULUM E SULLA PRODUZIONE SCIENTIFICA IVI COMPRESA LA TESI DI DOTTORATO

TITOLI

Bianco Valentina ha conseguito nel 2010 la laurea magistrale in *Farmacia* presso l'università di Chieti.

Presso l'università di Roma ha conseguito il dottorato di ricerca in Scienze del movimento umano e dello sport nel 2017.

CURRICULUM

Gli ambiti di ricerca della candidata vertono principalmente nell'ambito delle neuroscienze e nell'applicazione di metodiche neurofisiologiche in ambito sportivo. L'attività didattica è parziale, la candidata ha condotto pochi insegnamenti nel settore scientifico disciplinare oggetto del bando.

PRODUZIONE SCIENTIFICA (ivi compresa la tesi di dottorato)

La candidata ha prodotto 11 pubblicazioni e la tesi dottorale principalmente su tematiche di ricerca inerenti alla neurofisiologia applicata in ambito sportivo. Le pubblicazioni sono tutte condotte con rigore metodologico. La collocazione editoriale delle pubblicazioni è nel complesso buona. La candidata risulta primo, secondo o ultimo autore in molte delle pubblicazioni presentate.

Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo

L'attività di ricerca è nel complesso soddisfacente e il profilo bibliometrico nell'insieme è buono. Il dottorato di ricerca e l'attività di ricerca presentata non sono strettamente pertinenti al settore scientifico disciplinare oggetto del concorso.

La partecipazione a convegni è molto limitata anche se si osserva la presenza di un riconoscimento scientifico. L'attività di insegnamento universitario è carente.

4.

CANDIDATO Coco Mariella

REQUISITI DI PARTECIPAZIONE

La Commissione accerta che sussistono i requisiti previsti dal bando di selezione e dalla normativa di riferimento vigente e segnatamente:

1. **Dottorato di Ricerca** Dottore di Ricerca in Scienze Motorie, presso l'Università degli Studi di Catania, conseguito in data 22 gennaio 2010.
2. Abilitazione Scientifica Nazionale per il Settore Concorsuale 11/E1 - Psicologia generale, psicobiologia e psicomotricità valido dal 09/11/2020 al 09/11/2029.

TITOLIE CURRICULUM

TITOLI VALUTABILI

1. **Dottorato di Ricerca** Dottore di Ricerca in Scienze Motorie, presso l'Università degli Studi di Catania, conseguito in data 22 gennaio 2010

PRODUZIONE SCIENTIFICA

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE VALUTABILI

1. **Coco M**, Buscemi A, Tušak M, Perciavalle V, Nifosi A, Cavallari P, Di Corrado D, Perciavalle V. Attentive Processes and Blood Lactate in the Sambo. *International Journal of Environmental Research and Public Health*. 2022; 19(3):1113. <https://doi.org/10.3390/ijerph19031113> IF 3.390
2. **Coco M**, Guerrera CS, Santisi G, Riggio F, Grasso R, Di Corrado D, Di Nuovo S, Ramaci T. Psychosocial Impact and Role of Resilience on healthcare workers during COVID-19 pandemic. *Sustainability* 2021, 13, 7096. doi.org/10.3390/su13137096 IF 3.251
3. Di Corrado D, Buscemi A, Magnano P, Maldonato NM, Tusak M, **Coco M**. Mood States and Performance in Elite Canoe Polo Players: The Mediating Role of Stress. *Int. J. Environ. Res. Public Health* 2021, 18, 4494. <https://doi.org/10.3390/ijerph18094494> IF 3.390
4. **Coco M**, Buscemi A, Guerrera CS, Di Corrado D, Cavallari P, Zappalà A, Di Nuovo S, Parenti R, Maci T, Razza G, Petralia MC, Perciavalle Vi, Perciavalle Va. Effects of a Bout of Intense Exercise on Some Executive Functions. *Int. J. Environ. Res. Public Health* 2020, 31:17(3), 898; <https://doi.org/10.3390/ijerph17030898>. IF 3.390
5. Di Corrado D, Guarnera M, Guerrera CS, Maldonato NM, Santo Di Nuovo S, Castellano S, **Coco M**. Mental Imagery Skills in Competitive Young Athletes and Non-athletes. *Front. Psychol.*, 17 April 2020. doi.org/10.3389/fpsyg.2020.00633. IF 2.990
6. **Coco M**, Buscemi A, Sagone E, Pellerone M, Ramaci T, Marchese M, Perciavalle Vi, Perciavalle Va, Musumeci G. Effects of Yoga Practice on personality, body image and lactate. Pilot study on a group of women from 40 years. *Sustainability* 2020, 12, 6719; [doi:10.3390/su12176719](https://doi.org/10.3390/su12176719). IF 3.251
7. **Coco M**, Buscemi A, Cavallari P, Massimino S, Rinella S, Tortorici MM, Maci T, Perciavalle Vi, Tusak M, Di Corrado D, Perciavalle Va, Zappalà A. Executive Functions During Submaximal Exercises in Male Athletes: Role of Blood Lactate. *Frontiers in Psychology-Movement Science and Sport Psychology*. 2020 Oct 30;11:537922. [doi: 10.3389/fpsyg.2020.537922](https://doi.org/10.3389/fpsyg.2020.537922). IF 2.990

8. Rinella S, Buscemi A, Massimino S, Perciavalle Vi, Tortorici MM, Tomaselli DG, Perciavalle Va, Di Corrado D, **Coco M**. Risk-taking behavior, the second-to fourth digit ratio and psychological features in a sample of cavers. *PeerJ*. 2019, 7:e8029.<http://doi.org/10.7717/peerj.8029>. IF 2.990
9. **Coco M**, Buscemi A, Perciavalle Va, Maci T, Galvano G, Scavone AMF, Perciavalle Vi, Di Corrado D. Cognitive Deficits and White Matter Alterations in Highly Trained Scuba Divers. *Front. Psychol*. 2019 10: 2376. doi: 10.3389/fpsyg.2019.02376. IF 2.990
10. Di Corrado D, Guarnera M, Vitali F, Quartiroli F, **Coco M**. Imagery ability of elite level athletes from individual vs. team and contact vs. no-contact sports. *PeerJ*, *PeerJ*. 2019; 7: e6940. DOI 10.7717/peerj.6940. IF 2.98
11. **Coco M**. The brain behaves as a muscle? *Neurol Sci*. 2017, 38(10):1865-1868. doi: 10.1007/s10072-017-3014-6. IF 2.285
12. **Coco M**, Perciavalle V, Cavallari P, Perciavalle V. Effects of an Exhaustive Exercise on Motor Skill Learning and on the Excitability of Primary Motor Cortex and Supplementary Motor Area. *Medicine (Baltimore)*. 2016 Mar;95(11):e2978. doi: 10.1097/MD.0000000000002978. IF 2.074.
13. **Coco M**, Di Corrado D, Cirillo F, Iacono C, Perciavalle V, Buscemi A. Effects of General Fatigue Induced by Exhaustive Exercise on Posture and Gait Stability of Healthy Young Men. *Behav. Sci*. 2021, 11, 72. doi.org/10.3390/bs11050072
14. Di Corrado D., Quartiroli A., **Coco M**. Editorial: Associations in Sports Performance: A Mental Approach to Sports. *Front. Psychol*. 2021. 12:629944. doi: 10.3389/fpsyg.2021.629944.
15. Di Corrado D, **Coco M**, Guarnera M, Maldonato NM, Quartiroli A, Magnano P. The influence of self-efficacy and locus of control on body image: A path-analysis in aspiring fashion models, athletes and students. *Int. J. Environ. Res. Public Health* 2021, 18, 6128. <https://doi.org/10.3390/ijerph18116128>.
16. Buscemi A, Campisi SS, Frazzetto G, Petrilligieri J, Martino S, Ambramo P, Rapisarda A, Maldonato NM, Di Corrado D, **Coco M**. What Does the Body Communicate With Postural Oscillations? A Clinical Investigation Hypothesis. *Front. Psychol*. 2021 12:668192. doi: 10.3389/fpsyg.2021.668192
17. Buscemi A, Martino S, Scirè Campisi S, Rapisarda A, **Coco M**. Endocannabinoids release after Osteopathic Manipulative Treatment. A brief review [published online ahead of print, 2020 Jun 18]. *J Complement Integr Med*. 2020;/j/jcim.ahead-of-print/jcim-2020-0013/jcim-2020-0013.xml. doi:10.1515/jcim-2020-0013.
18. **Coco M**, Buscemi A, Pennisi E, Cavallari P, Papotto G, Papotto GMF, Perciavalle Vi, Di Corrado D, Perciavalle Va. Postural Control and Stress Exposure in Young Men: Changes in Cortisol Awakening Response and Blood Lactate. *Int. J. Environ. Res. Public Health* 2020, 17, 7222; doi:10.3390/ijerph17197222.
19. **Coco M**, Buscemi A, Pennisi E, Cavallari P, Papotto G, Papotto GMF, Perciavalle Vi, Di Corrado D, Perciavalle Va. Postural Control and Stress Exposure in Young Men: Changes in Cortisol Awakening Response and Blood Lactate. *Int. J. Environ. Res. Public Health* 2020, 17, 7222; doi:10.3390/ijerph17197222.
20. Di Corrado D, Magnano P, Muzii B, **Coco M**, Guarnera M, De Lucia S, Maldonato NM. Effects of social distancing on psychological state and physical activity routines during the COVID-19

- pandemic. *Sport Sciences for Health*. 2020, 25 : 1–6. doi: 10.1007/s11332-020-00697-5. 20.
21. **Coco M**, Buscemi A, Guerrera SC, Licitra C, Pennisi E, Vettor V, Rizzi L, Bovo P, Fecarotta P, Dell Orco S, Muzii B, Bottone M, Bellomo M, Di Corrado D. Touch and communication in the institutionalized elderly. in *Proceedings del 10th IEEE International Conference on Cognitive Infocommunications (CogInfoCom)*, Napoli, 23-25 Ottobre 2019, pp. 451-458, doi: 10.1109/CogInfoCom47531.2019.9089966.
22. Maldonato NM, Muzii B, Di Corrado D, Sperandeo R, Bottone M, Cappuccio LM, **Coco M**, Esposito A. The spontaneous order of creativity. Brain, complexity and evolution. in *Proceedings del 10th IEEE International Conference on Cognitive Infocommunications (CogInfoCom)*, Napoli, 23-25 Ottobre, 2019 pp. 375-380. doi:10.1109/CogInfoCom47531.2019.9089955.
23. **Coco M**, Di Corrado D, Ramaci T, Di Nuovo S, Vincenzo P, Puglisi A, Cavallari P, Bellomo M, Buscemi A. Role of lactic acid on cognitive functions. *Phys Sportsmed*. 2019, 7:1-7. doi: 10.1080/00913847.2018.1557025.
24. Massimino S, Rinella S, Buscemi A, Similia E, Perciavalle V, Perciavalle V, Petralia MC, Di Corrado D, Laspina A, **Coco M**. Digit ratio, personality and emotions in skydivers. *Biomed Rep*. 2019,10(1):39-46. doi: 10.3892/br.2018.1174. Epub 2018 Nov 26.
25. **Coco M**, Buscemi A, Guarnera M, La Paglia R, Perciavalle Va, Di Corrado D. Sleep Deprivation and Physiological Responses. A Case Report. *J. Funct. Morphol. Kinesiol*. 2019, 4, 17; doi:10.3390/jfmk4020017.
26. **Coco M**, Guerrera CS, Di Corrado D, Ramaci T, Maci T, Pellerone M, Santisi G, Minissale C, Di Nuovo S, Perciavalle Va, Buscemi A. Personality traits and athletic young adults. *Sport Sciences for Health*. 2019. doi.org/10.1007/s11332-019-00551-3.
27. De Pasquale C, **Coco M**, Sciacca F, Pistorio ML, Dinario C. Binge eating disorder and bariatric surgery: a case report. *Acta Medica Mediterranea*. 2019, 35: 2911.
28. Caravaglios G, Castro G, Crivelli D, De Filippis D, Muscoso EG, Di Maria G, Di Pietro C, **Coco M**, Perciavalle Vi, Balconi M. Musical expertise: Evidence from a pilot study on reaction times and time/frequency oscillatory responses. *Psychology of Music*. 2019, 1–24. DOI: 10.1177/0305735619839141.
29. **Coco M**, Ramaci T, Viola G, Guglielmino A, Di Gregorio G, Buscemi A. Hypnosis and learning: Pilot study on a group of students. *J Complement Integr Med*. 2019 Dec 5. pii: /j/jcim.ahead-of-print/jcim-2017-0082/jcim-2017-0082.xml. doi: 10.1515/jcim-2017-0082.
30. Rundo F, Rinella S, Massimino S, **Coco M**, Fallica G, Parenti R, Conoci S, Perciavalle Vi. An Innovative Deep Learning Algorithm for Drowsiness Detection from EEG Signal. *Computation* 2019, 7, 13; doi:10.3390/computation7010013.
31. Petralia MC, **Coco M**, Basile MS. The light of knowledge. Brief historical outline of some of the talented people who changed the destiny of the blind, from Haüy to Braille. *Medicina Historica* 2019; 3,3: 185-187.
32. Sagone E, De Caroli ME, Falanga R, **Coco M**, Perciavalle Va. Flexibility of gender stereotypes: Italian study on comparative gender-consistent and gender-inconsistent information. *Psicologia Educativa*. 2018, 24(2),93-98.
33. Petralia MC, **Coco M**, Maci T, Minissale C, De Pasquale C, D orto G, Basile MS, Donato E, Maniaci M, Commodari E, Di Nuovo S, Perciavalle Vi, Di Corrado D, Guarnera M, Pirrone C,

Castellano S, Platania S, Ramaci T, Bellomo M, Maggio C, Sehili A, Coco LSG, Napolitano S, Ascione A, Perciavalle Va, Buscemi Andrea. Successfully aging. Choice of life or life that choices? *Acta Medica Mediterranea*. 2018, 34: 107.

34. Rinella S, Massimino S, Giunta A, Perciavalle Va, **Coco M**. Eating behavior and personological features of an italian sample of university students: a pilot study. *Journal of Psychological and Educational Research JPER*. 2018, 26 (2), November, 33-47.

35. Petralia MC, Sagone E, **Coco M**, Gueli R, Di Gregorio G, Coco LSG, Buscemi A, Perciavalle Va. The 2D:4D ratio is associated with performance in the 'TEACCH program' of subjects with autism spectrum disorder. *Exp Ther Med*. 2018, 16(6):5373-5375. doi: 10.3892/etm.2018.6834.

36. **Coco M**, Platania S, Castellano S, Sagone E, Ramaci T, Petralia MC, Agati M, Massimino M, Di Corrado D, Guarnera M, Pirrone C, Costa C, De Pasquale C, Perciavalle Vi, Cavallari P, Di Nuovo S, Di Gregorio G, Perciavalle Va, Buscemi A. Memory, personality and blood lactate during a judo competition. *Sport Sciences for Health*, 2018 doi.org/10.1007/s11332-018-0458-x

37. Petralia MC, Perciavalle Va, Basile MS, Alagona G, Monaca A, Buscemi A, **Coco M**. The rise of lactic acid, from a pharmacist s laboratory to entry into the central nervous system. *Sport Sciences for Health*. 2018, 14: 455. doi.org/10.1007/s11332-018-0431-8.

38. Ravi DK, Taylor WR, Singh NB, Poston B, Mickel C, **Coco M**. The Journal of Functional Morphology and Kinesiology” Journal Club Series: Highlights on Recent Papers in Motor Control and Learning. *J. Funct. Morphol. Kinesiol*. 2018, 3, 16; doi:10.3390/jfmk3010016.

39. Buscemi Vi, Buscemi B, Buscemi A, **Coco M**. Lalla la farfalla con le ali. Giuseppe Maimone Editore, 2018. EAN:9788877514530

40. **Coco M**, Petralia MC, Di Gregorio G, Buscemi A, Perciavalle Va. Emotions Are the Rudder of Our lives Intensity and Duration in Young Adults. *Proceedings*. 2017, 1, 867; doi:10.3390/proceedings1090867.

41. **Coco M**, Ramaci T, Sagone E, Galati Sardo M, Brachina P, Buscemi B, Coco LSG, Papotto G, Papotto GMF, Di Gregorio G, Petralia MC, Buscemi A, Perciavalle Va. Brain and memory: A pilot study on the experience of rebirth and the present life quality of adult subjects. *Acta Medica Mediterranea*, 33: 901-904, 2017

42. Perciavalle V, Blandini M, Fecarotta P, Buscemi A, Di Corrado D, Bertolo L, Fichera F, **Coco M**. The role of deep breathing on stress. *Neurol Sci*. 2017 Mar;38(3):451-458. doi: 10.1007/s10072-016-2790-8.

43. Buscemi Vi, **Coco M**, Perciavalle Va, Sagone E. Dalla Fantasia di nonno Enzo. Le fairy tales...ancora oggi. Giuseppe Maimone Editore, 2017. ISBN 978-88-7751-435-6.

44. A cura di Perciavalle Va, **Coco M**, Sagone E, Basile MS, Petralia MC, Buscemi A. Disabilitamente. L integrazione scolastica nell età evolutiva. Giuseppe Maimone Editore, 2017 ISBN-978-88-7751-436-3.

45. Buscemi A, Rapisarda A, Platania S, Maida F, Brancati D, Petralia MC, Di Nuovo S, Giustiniani S, Caldarella L, Blandino MG, Grillo G, Barbagallo G, Coco O, Perciavalle Va, Perciavalle Vi, Armenia G, **Coco M**. The woman in pregnancy: body care by knowing of alternative medicine. *Acta Medica Mediterranea*, 2016, 32: 953

46. Perciavalle Va, Buscemi A, Borbone C, Catania A, Buscemi B, Petralia MC, Puglisi ML, Coco LSG, **Coco M**. Exhaustive exercise and short term memory. *Acta Medica Mediterranea*, 2016, 32: 23
47. Perciavalle V, Marchetta NS, Giustiniani S, Borbone C, Perciavalle V, Petralia MC, Buscemi A, **Coco M**. Attentive processes, blood lactate and CrossFit®. *Phys Sportsmed*. 2016 Nov;44(4):403-406.
48. Perciavalle Va., Maci T., Perciavalle Vi., Massimino S., **Coco M**. Working memory and blood lactate levels. *Neurological Sciences. Neurol Sci*. 2015 Nov;36(11):2129-36. doi: 10.1007/s10072-015-2329-4. Epub 2015 Jul 14.
49. Perciavalle V, Alagona G, De Maria G, Rapisarda G, Costanzo E, Perciavalle V, **Coco M**. Somatosensory evoked potentials and blood lactate levels. *Neurol Sci*. 2015 Sep;36(9):1597-601. doi: 10.1007/s10072-015-2210-5. Epub 2015 Apr 17.
50. **Coco M**, Alagona G, De Maria G, Rapisarda G, Costanzo E, Perciavalle Vi, Perciavalle Va (2014) Relationship of high blood lactate levels with latency of visual evoked potentials. *Neurological Sciences*. 2015;36(4):541-6. doi: 10.1007/s10072-014-2015-y.
51. **Coco M**, Sarra Fiore A, Perciavalle V, Maci T, Petralia MC, Perciavalle Va. Stress exposure and postural control in young women. *Molecular Medicine Reports*. 2015 Mar;11,2135-40. DOI: 10.3892/mmr.2014.2898.
52. **Coco M**, Gangemi A, D amico I, Ingui F, Ambra T, Perciavalle Va. Learning and kinematics of a particular type of throwing. *Acta Medica Mediterranea*. 2015, 31: 443.
53. **Coco M**, Alagona G, Perciavalle Va, Perciavalle Vi, Cavallari P, Caronni A. Changes in cortical excitability and blood lactate after a fatiguing hand-grip exercise. *Somatosens Mot Res*. 2014 Mar;31(1):35-39. (doi:10.3109/08990220.2013.834816).
54. Perciavalle Va, Di Corrado D, Scuto C, Perciavalle Vi, **Coco M**. Anthropometrics related to the performance of a sample of male swimmers. *Perceptual & Motor Skills: Physical Development & Measurement*, 118, 3, 940-950,2014. doi: 10.2466/19.50.PMS.118k27w8.
55. Perciavalle Va, Di Corrado D, Scuto C, Perciavalle Vi, **Coco M**. Attention and blood lactate levels in equestrians performing show jumping. *Perceptual & Motor Skills: Motor Skills & Ergonomics*. 118, 3, 733-745, 2014. doi:10.2466/29.30.PMS.118k22w1.
56. Perciavalle Va, Petralia MC, Messina A, Ramaci T, Buscemi A, **Coco M**. The mood in postmenopausal women and sport. *International Journal of Education and Research. International Journal of Education and Research Vol. 2, No. 10 October 2014*, 567-576.
57. Perciavalle V, Di Corrado D, Petralia MC, Gurrisi L, Massimino S, **Coco M**. The second-to-fourth digit ratio correlates with aggressive behavior in professional soccer players. *Molecular Medicine Reports*. Published online on: Wednesday, April 10, 2013 Doi: 10.3892/mmr.2013.1426.
58. **Coco M**, Alagona G, Perciavalle Va, Rapisarda G, Costanzo E, Perciavalle V. Brainstem excitability is not influenced by blood lactate levels. *Somatosensory and Motor Research*, DOI:10.3109/08990220.2013.769949. *Somatosens Mot Res*. 2013 Mar 6.
59. Perciavalle V, Alagona G, Maci T, Petralia MC, Costanzo E, Perciavalle V, **Coco M**. Attentional processes during submaximal exercises. *Somatosens Mot Res*. 2013 Jun 5.

60. **Coco M**, Caggia S, Musumeci G, Perciavalle V, Graziano AC, Pannuzzo G, Cardile V. Sodium L-lactate differently affects brain-derived neurotrophic factor, inducible nitric oxide synthase, and heat shock protein 70 kDa production in human astrocytes and SH-SY5Y cultures. *J Neurosci Res*. 2013 Feb;91(2):313-20. doi: 10.1002/jnr.23154. Epub 2012 Nov 22.
61. A cura di **Coco M**, Perciavalle Va. *I volti del corpo*. Cavallotto Edizioni, 2013.
62. **Coco M**, Alagona G, Perciavalle V, Cicirata V, Perciavalle V. Spinal cord excitability is not influenced by elevated blood lactate levels. *Somatosensory and Motor Research*. 2011; 28(1-2):19-24.
63. **Coco M**, Perciavalle V, Maci T, Nicoletti F, Di Corrado D, Perciavalle V. The second-to-fourth digit ratio correlates with the rate of academic performance in medical school students. *Molecular Medicine Report*. 2011 May-Jun;4(3):471-6.
64. **Coco M**, Alagona G, Rapisarda G, Costanzo E, Calogero R A, Perciavalle Va. Perciavalle Vincenzo, Elevated blood lactate is associated with increased motor cortex excitability, *Somatosensory and Motor Research*, March, 2010; 27 (1): 1-8.
65. Perciavalle V, **Coco M**, Alagona G, Maci T, Perciavalle V. Gender differences in changes of motor cortex excitability during elevated blood lactate levels. *Somatosensory and Motor Research*. 2010;27(3):106-10.
66. **Coco M**, Di Corrado D, Perciavalle Va. *Metodologie didattiche delle attività motorie*. Cavallotto Edizioni, 2010.
67. **Coco M**, Di Corrado D, Calogero R A, Perciavalle Va, Maci T, Perciavalle V. Attentional processes and blood lactate levels. *Brain Research*, 1302 (2009) 205-211.
68. Alagona G, **Coco M**, Rapisarda G, Costanzo E, Maci T, Restivo D, Maugeri A, Perciavalle V. Changes of blood lactate levels after repetitive transcranial magnetic stimulation, *Neuroscience Letters* 450 (2009) 111-113.
69. **Coco M**, Perciavalle Va. *Elementi di tecnica e didattica delle attività motorie e sportive*. Cavallotto Edizioni, 2009.
70. **Coco M**, Perciavalle Va. *Riflessioni sul gioco nell'educazione e in quella fisica in particolare*, Movimento, 2008, 24:13-16.
71. Toro A., Di Nuovo S., **Coco M.**, Perciavalle Vi. Caratteristiche psicologiche degli allenatori di calcio (Livello di base), Movimento, 2008, 24:38-43.

TESI DI DOTTORATO "Esercizio fisico, acido lattico e sistema nervoso centrale".

MOTIVATO GIUDIZIO ANALITICO COLLEGALE SUI TITOLI, SUL CURRICULUM E SULLA PRODUZIONE SCIENTIFICA IVI COMPRESA LA TESI DI DOTTORATO

TITOLI

Marinella Coco ha conseguito la Laurea in Scienze Motorie presso l'Università degli Studi di Catania Facoltà di Medicina e Chirurgia nel 2002. Successivamente ha conseguito il dottorato di

Ricerca in Scienze Motorie, presso l'Università degli Studi di Catania, in data 22 gennaio 2010. Si è inoltre laureata in Psicologia Clinica presso l'università degli Studi di Enna "Kore", nel 2019.

CURRICULUM

Gli ambiti di ricerca della candidata indagano principalmente l'influenza di fattori psicobiologici in ambito sportivo. Sono riportate anche tematiche attinenti alla psicologia dell'età evolutiva. L'attività didattica segue gli interessi dell'attività scientifica ed è principalmente incentrata su settori neuroscientifici e di psicologia evolutiva. Si rileva una discreta partecipazione a congressi e a gruppi di ricerca.

PRODUZIONE SCIENTIFICA (ivi compresa la tesi di dottorato)

La candidata ha prodotto 71 pubblicazioni e la tesi di dottorato non strettamente pertinenti al settore scientifico disciplinare oggetto del concorso. Le pubblicazioni scientifiche vertono su tematiche a carattere psicobiologico e, sebbene condotte con rigore metodologico, non raggiungono un profilo bibliografico di rilievo. Si evidenzia anche la presenza di opere a carattere divulgativo. La candidata risulta primo, secondo o ultimo autore in molte delle pubblicazioni presentate.

Curriculum complessivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo

L'attività di ricerca è complessivamente discreta sebbene gli indici bibliometrici delle pubblicazioni presentate non siano di impatto e le tematiche siano prevalentemente incentrate sullo studio di fattori psicobiologici in ambito sportivo. La partecipazione a convegni è soddisfacente sebbene anch'essa incentrata principalmente su tematiche non strettamente inerenti al settore scientifico disciplinare oggetto del concorso. Sono presenti insegnamenti universitari nel settore di psicobiologia e psicologia dello sviluppo.

CANDIDATO Cuturi Luigi Felice

REQUISITI DI PARTECIPAZIONE

La Commissione accerta che sussistono i requisiti previsti dal bando di selezione e dalla normativa di riferimento vigente e segnatamente:

1. **Dottorato di Ricerca** Titolo di Dottore di Ricerca/ PhD in Neuroscience, conseguito in data 11/05/2015_ presso Ludwig Maximilians Universitaet (LMU) – Monaco di Baviera, Titolo riconosciuto equipollente al titolo di Dottore di ricerca ai sensi del D.P.R. 11 luglio 1980, n. 382 – numero di pratica: R.0000432.19-02-2021
2. **Svolgimento di almeno tre anni non sovrapponibili, anche non consecutivi, di attività rientranti tassativamente nei punti seguenti:**
Periodo 01.10.2010 – 30.06.2015. RESEARCH FELLOW. Incarico di ricerca presso Klinikum Grosshadern, Ludwig-Maximilians-Universitaet (LMU), Monaco di Baviera (DEU). -
Supervisione: Prof. Paul MacNeilage

TITOLIE CURRICULUM

TITOLI VALUTABILI

1. **Dottorato di Ricerca** Titolo di Dottore di Ricerca/ PhD in Neuroscience_____, conseguito in data _11/05/2015_ presso Ludwig Maximilians Universitaet (LMU) – Monaco di Baviera__, Titolo riconosciuto equipollente al titolo di Dottore di ricerca ai sensi del D.P.R. 11 luglio 1980, n. 382 – numero di pratica: R.0000432.19-02-2021.

PRODUZIONE SCIENTIFICA

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE VALUTABILI

1. **Cuturi, L. F.**, Alborno, P., Cappagli, G., Volta, E., Volpe, G., & Gori, M. (2021) *The influence of yaw rotation on spatial navigation during development*. *Neuropsychologia*, 107774.
2. **Cuturi, L. F.**, Cappagli G., Tonelli, A., Cocchi E., & Gori M. (2021) *Perceiving size through sound in sighted and visually impaired children*. *Cognitive Development*, 60, 101125
3. **Cuturi, L. F.**, Cappagli G., Yiannoutsou N., Price S. & Gori M. (2021) *Informing the design of a multisensory learning environment for elementary mathematics learning*. *Journal on Multimodal User Interfaces*. <https://doi.org/10.1007/s12193-021-00382-y>
4. Miehlsbradt J., **Cuturi L.F.**, Zanchi S., Gori M. & Micera S. (2021) *Immersive virtual reality interferes with default head–trunk coordination strategies in young children*. *Scientific Reports* 11, 17959.
5. Setti W., **Cuturi L. F.**, Engel I., Picinali L., Gori, M. (2021*) *The influence of early visual deprivation on audio-spatial working memory*. *Neuropsychology*
6. Setti W., **Cuturi L. F.**, Sandini G., Gori M. (2021) *Changes in audio-spatial working memory abilities during childhood: The role of spatial and phonological development*. *PLoS ONE*, 16(12): e0260700. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0260700>
7. Setti W., Engel I., **Cuturi L. F.**, Gori, M., Picinali L. (2021) *The Audio-Corsi: design and development of a novel virtual acoustic simulation to evaluate audio-spatial memory abilities*. *Journal on Multimodal User Interfaces* 1-12. doi: 10.1007/s12193-021-00383-x
8. Senna, I., Cuturi, L. F., Gori, M., Ernst, M. O., & Cappagli, G. (2021) *Spatial and Temporal Perception in Sensory Deprivation*. *Frontiers in Neuroscience*, 15, 315.
9. Bertonati, G., Tonelli, A., **Cuturi, L. F.**, Setti, W., & Gori, M. (2020) *Assessment of spatial reasoning in blind individuals using a haptic version of the Kohs Block Design Test*. *Current Research in Behavioral Sciences*, 1

10. **Cuturi, L. F.**, Tonelli, A., Cappagli G., & Gori M. (2019) *Coarse to Fine Audio-Visual Size Correspondences Develop During Primary School Age*. *Frontiers in Psychology*, 10:2068.
11. Ramaioli, C.*, **Cuturi, L. F.*.**, Ramat, S., Lehnen, N., & MacNeilage, P. R. (2019) *Vestibulo-Ocular Responses and Dynamic Visual Acuity During Horizontal Rotation and Translation*. *Frontiers in Neurology*, 10. *primo autore condiviso
12. **Cuturi, L. F.**, & Gori, M. (2019) *Biases in the visual and haptic subjective vertical reveal the role of proprioceptive/vestibular priors in child development*. *Frontiers in Neurology*, 9.
13. Setti, W., **Cuturi, L. F.**, Cocchi, E., & Gori, M. (2018) *A novel paradigm to study spatial memory skills in blind individuals through the auditory modality*. *Scientific Reports*, 8(1), 13393.
14. **Cuturi, L. F.**, & Gori, M. (2017) *The effect of visual experience on perceived haptic verticality when tilted in the roll plane*. *Frontiers in Neuroscience*, 11, 687.
15. Tonelli, A., **Cuturi, L. F.**, & Gori, M. (2017). *The Influence of Auditory Information on Visual Size Adaptation*. *Frontiers in Neuroscience*, 11, 594.
16. **Cuturi, L. F.**, Aggus-Vella, E., Campus, C., Parmiggiani, A., Gori, M. (2016) *From science to technology: Orientation and mobility in blind children and adults*. *Neuroscience and Biobehavioral Reviews*
17. Greenlee, M. W., Frank, S. M., Kaliuzhna, M., Blanke, O., Bremmer, F., Churan, J., **Cuturi, L. F.**, MacNeilage, P. R., Smith, A. T. (2016) *Multisensory Integration in Self Motion Perception* *Multisensory Research*, March 2016: 1-32 doi:10.1163/22134808-00002527
18. Hummel N., **Cuturi L. F.**, MacNeilage P. R. and Flanagan V. L. (2016) *The effect of supine body position on human heading perception* *Journal of Vision*, February 2016, Vol.16, 19. doi:10.1167/16.3.19
19. **Cuturi L. F.**, MacNeilage P.R. (2014) *Optic flow induces nonvisual self-motion aftereffects*. *Current Biology*, 24(23): 2817-2821.
20. **Cuturi L.F.**, MacNeilage P.R. (2013) *Systematic biases in human heading estimation*. *PLoS ONE*, 8(2): e56862
21. Maniglia M., Pavan A., **Cuturi L. F.**, Campana G., Sato G., Casco C. (2011) *Reducing crowding by weakening inhibitory lateral interactions in the periphery with perceptual learning*. *PLoS ONE*, 6(10): e25568.
22. Pavan A., Casco C., Mather G., Bellacosa R.M., **Cuturi L. F.**, Campana G. (2011) *The effect of spatial orientation on detecting motion trajectories in noise*. *Vision Res.*, 51(18): 2077-84. Epub 2011 Aug 9.
23. Pavan A., **Cuturi L. F.**, Maniglia M., Casco C., Campana G. (2011) *Implied motion from static photographs influences the perceived position of stationary objects*. *Vision Res.*, 51(1): 187-94. Epub 2010 Nov 17.

TESI DOTTORATO “ __Intrinsic and Induces Biases in Self-Motion Perception__”, relatore Prof. Paul MacNeilage____ (University of Nevada, Reno, USA)

MOTIVATO GIUDIZIO ANALITICO COLLEGALE SUI TITOLI, SUL CURRICULUM E SULLA PRODUZIONE SCIENTIFICA IVI COMPRESA LA TESI DI DOTTORATO

TITOLI

Cuturi Luigi Felice ha conseguito la laurea magistrale in Psicologia Sperimentale nel 2009 all'Università di Padova. Ha inoltre conseguito il dottorato di ricerca nel 2015 in Neuroscienze, presso Ludwig Maximilians Universitaet (LMU) di Monaco di Baviera.

CURRICULUM

L'attività di ricerca del candidato verte principalmente nell'ambito della psicologia della percezione visiva. L'attività didattica risulta ancora limitata ma la partecipazione a gruppi di ricerca e ai congressi è soddisfacente. E' presente un riconoscimento scientifico.

PRODUZIONE SCIENTIFICA (ivi compresa la tesi di dottorato)

Il candidato ha prodotto la tesi dottorale non strettamente pertinente al settore scientifico disciplinare oggetto del concorso. Le 23 pubblicazioni scientifiche presentate sono congruenti con le tematiche proprie della psicologia generale e il candidato più volte compare come primo autore su riviste di prestigio. La collocazione editoriale delle

pubblicazioni è nel complesso molto buona, ed il candidato presenta un promettente inizio nell'ambito del settore a concorso.

Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo

L'attività di ricerca presentata è di buon livello e presenta una buona pertinenza con il settore scientifico disciplinare oggetto del concorso così come la partecipazione a convegni. Tuttavia, l'esperienza didattica è ancora molto limitata. La produzione scientifica presenta un discreto profilo bibliometrico, non si evidenzia sempre una piena responsabilità del candidato nella realizzazione del prodotto scientifico.

Rosa Angela Fabio

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

La sottoscritta Prof.ssa Paola Marangolo dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il giorno 15 giugno dalle ore 9.00 per lo svolgimento dei lavori della procedura di valutazione comparativa per la stipula di n. 1 contratto di diritto privato per ricercatore, a tempo determinato, per il Settore Concorsuale 11/E1 e per il Settore Scientifico Disciplinare M-PSI/01 bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera B) della legge 30 dicembre 2010, n. 240 e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale, aderendo al contenuto dello stesso.

Napoli, 15 giugno 2022

A rectangular box containing a handwritten signature in black ink that reads "Paola Marangolo".

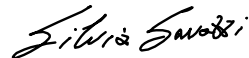
Prof.ssa Paola Marangolo

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

La sottoscritta Prof.ssa Silvia Savazzi dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 15/06/2022 dalle ore 9.00 per lo svolgimento dei lavori della procedura di valutazione comparativa per la stipula di n. 1 contratto di diritto privato per ricercatore, a tempo determinato, per il Settore Concorsuale 11/E1 e per il Settore Scientifico Disciplinare M-PSI/01 bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera B) della legge 30 dicembre 2010, n. 240 e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale, aderendo al contenuto dello stesso.

Data 15/06/2022

Prof.

Handwritten signature of Silvia Savazzi in black ink.



PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA STIPULA DI N. 1 CONTRATTO DI DIRITTO PRIVATO PER RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETT. B) DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240, PER IL S.C **11/E1 – _SSD M-PSI/01 (Psicologia Generale)**

PROFILO RICHIESTO S.S.D. MPSI/01- PSICOLOGIA GENERALE

DIPARTIMENTO Di Scienze Cognitive, Psicologiche, Pedagogiche e degli Studi Culturali;

PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA

VERBALE 2-II

(Valutazione preliminare dei candidati e ammissione alla discussione pubblica)

L'anno 2022, il giorno 17 giugno alle ore 9:00 si riunisce al completo, per via telematica, ognuno nella propria sede universitaria, la Commissione giudicatrice, nominata con D.R. prot. n. 0057399 del 6 maggio 2022, pubblicato sul sito internet dell'Università di Messina, per procedere alla valutazione dei titoli, dei curricula, della produzione scientifica e della tesi di dottorato dei candidati rimasti.

Sono presenti i sottoelencati commissari:

Prof. Rosa Angela Fabio Università di Messina

Prof. Paola Marangolo Università di Napoli, Federico II

Prof. Silvia Savazzi Università di Verona

I candidati ancora da valutare sono i seguenti:

- | | |
|--------------|----------------|
| 6. D'ASCENZO | Stefania |
| 7. PALMIERO | Massimiliano |
| 8. PELLICANO | Antonio |
| 9. PETRALIA | Maria Cristina |
| 10. SALATINO | Adriana |
| 11. SCHINTU | Selene |
| 12. SCRIMA | Fabrizio |

La Commissione procede quindi alla valutazione dei titoli, dei curricula e della produzione scientifica dei candidati, in ordine alfabetico, da D'ASCENZO STEFANIA a PETRALIA MARIA CRISTINA, ivi

compresa la tesi di dottorato, esprimendo per ciascun candidato un motivato giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica, ivi compresa la tesi di dottorato, sulla base dei criteri stabiliti nella prima riunione (Allegato B-II al presente verbale).

La Commissione viene sciolta alle ore 14:00 e si riconvoca per il giorno 24 giugno alle ore 9:30 per via telematica, ognuno nella propria sede universitaria.

Letto approvato e sottoscritto seduta stante.

LA COMMISSIONE

Prof. Paola Marangolo (Presidente)

Prof. Silvia Savazzi (Componente)

Prof. Rosa Angela Fabio (Segretario)

A handwritten signature in black ink that reads "Rosa Angela Fabio". The signature is written in a cursive, flowing style.

Allegato: B 2-II

CANDIDATO D'Ascenzo Stefania

REQUISITI DI PARTECIPAZIONE

La Commissione accerta che sussistono i requisiti previsti dal bando di selezione e dalla normativa di riferimento vigente e segnatamente:

1. **Dottorato di Ricerca Titolo** di Dottore di Ricerca in Neuroscienze, conseguito in data 26 Marzo 2015 presso l'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia.
2. **Svolgimento di almeno tre anni non sovrapponibili, anche non consecutivi, di attività rientranti tassativamente nei punti seguenti:**
Conseguimento Abilitazione Scientifica Nazionale Professore di Seconda fascia (2018) – Settore Concorsuale: 11/E1 (Settore Scientifico Disciplinare M-PSI 01)

TITOLI E CURRICULUM

TITOLI VALUTABILI

1. **Dottorato di Ricerca** Titolo di Dottore di Ricerca in Neuroscienze, conseguito in data 26 Marzo 2015 presso l'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia

PRODUZIONE SCIENTIFICA

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE VALUTABILI

D'Ascenzo, S., Scerrati, E., Villani, C., Galatolo, R., Lugli, L., & Nicoletti, R. (in press- non valutabile). Does Social distancing affect the processing of brand logos? *Brain and Behavior*, doi: 10.1002/brb3.2501

D Ascenzo, S., Fischer, M.H., Shaki, S. & Lugli, L. (2021). Number to me, space to you: Joint representation of spatial-numerical associations. *Psychonomic Bulletin & Review*, ISSN: 10699384, doi: 10.3758/s13423-021-02013-9

Villani, C., D Ascenzo, S., Borghi, A. M., Roversi, C., Benassi, M. G., & Lugli, L. (2021) Is justice grounded? How expertise shapes conceptual representation of institutional concepts. *Psychological Research*. ISSN: 03400727, doi: 10.1007/s00426-021-01492-8

D Ascenzo, S., Scerrati, E., Villani, C., & Lugli, L. (2021). Processi cognitivi e pandemia: l'influenza del distanziamento sociale sull'elaborazione di loghi commerciali. *Giornale Italiano di Psicologia*, 2, 577–585, ISSN: 0390-5349, doi: 10.1421/102710

D Ascenzo, S., Lugli, L., Nicoletti, R., & Umiltà, C. (2020). Practice effects vs. transfer effects in the Simon task, *Psychological Research*. ISSN: 03400727 DOI: 10.1007/s00426-020-01386-1.

D Ascenzo, S., Lugli, L., Nicoletti, R., & Fischer, H. M. (2020). Assessing orienting of attention to understand the time course of mental calculation. *Cognitive Processing*, 21(4), 493–500. ISSN: 16124782, doi: 10.1007/s10339-020-00970-y.

Scerrati, E., D Ascenzo, S., Lugli, L., Iani, C., Rubichi, S., & Nicoletti, R. (2020). Exploring the Role of Action Consequences in the Handle-Response Compatibility Effect. *Frontiers in Human Neuroscience*, 14, 286 ISSN: 16625161, doi: 10.3389/fnhum.2020.00286.

Trifiletti, E., D'Ascenzo, S., Lugli, L., Cocco, V. M., Di Bernardo, G. A., Iani, C., Rubichi, S., Nicoletti, R., & Vezzali, L. (2020). Truth and lies in your eyes: Pupil dilation of White participants in truthful and deceptive responses to White and Black partners. *PLoS ONE*, 15, e0239512. ISSN: 19326203, doi:10.1371/journal.pone.0239512.

D Ascenzo, S., Lugli, L., Baroni, G., Guidotti, R., Rubichi, S., Iani, C., & Nicoletti, R. (2018). Visual versus auditory Simon effect: a behavioural and physiological investigation. *Quarterly Journal of Experimental Psychology*, 71, 917–930, ISSN: 1747- 0218, doi: 10.1080/17470218.2017.1307429.

Lugli, L., D Ascenzo, S., Borghi, A.M., & Nicoletti, R. (2018). Clock Walking and Gender: How Circular Movements Influence Arithmetic Calculations. *Frontiers in Psychology*, 9, 1–8, ISSN: 16641078, doi: 10.3389/fpsyg.2018.01599.

Scerrati, E., & D Ascenzo, S. (2018). Effetti di corrispondenza con oggetti a funzione implicita versus esplicita. *Giornale Italiano di Psicologia*, 3, 669–676, ISSN: 0390-5349, doi:10.1421/92818.

Lugli, L., D Ascenzo, S., Nicoletti, R., & Umiltà, C. (2017). The role of visual distractors in the Simon effect. *Experimental Psychology*, 64, 387– 397, ISSN: 16183169, doi: 10.1027/1618-3169/a000382.

Lugli, L., D'Ascenzo, S., Baroni, G., Borghi, A.M., & Nicoletti, R. (2017). La direzione del movimento del corpo si riflette sulle operazioni di calcolo numerico? *Giornale Italiano di Psicologia*, 44, 467–474, ISSN: 03905349, doi: 10.1421/87350.

Palumbo, R., D Ascenzo, S., & Tommasi, L. (2017). Editorial: High-level adaptation and aftereffects. *Frontiers in Psychology* 8, 217.

Palumbo, R., D Ascenzo, S., Quercia, A., & Tommasi, L. (2017). Adaptation to complex pictures: Exposure to emotional valence induces assimilative aftereffects. *Frontiers in Psychology*, 8, 1–8, ISSN: 1664-1078, doi:10.3389/fpsyg.2017.00054.

D Ascenzo, S., Iani, C., Guidotti, R., Laeng, B., & Rubichi, S. (2016). Practice-induced and sequential modulations in the Simon task: evidence from pupil dilation. *International Journal of Psychophysiology*, 110, 187–193, ISSN: 0167-8760,

D'Ascenzo, S., Rubichi, S., DiGregorio, G., & Tommasi, L. (2016). Social modulation of spatial judgment: The case of line bisection task. *Acta Psychologica*, 167, 24–29, ISSN: 0001-6918, doi:10.1016/j.actpsy.2016.03.013.

Falasca, N. W., D'Ascenzo, S., Di Domenico, A., Onofri, M., Tommasi, L., Laeng, B., & Franciotti, R. (2015). Hemispheric lateralization in top-down attention during spatial relation processing: A Granger causal model approach. *European Journal of Neuroscience*, 41, 912–922, ISSN: 0953-816X, doi:10.1111/ejn.12846.

Lobben, M., & D'Ascenzo, S. (2015). Grounding grammatical categories: attention bias in hand space influences grammatical congruency judgment of Chinese nominal classifiers. *Frontiers in Psychology*, 6, 1–15, ISSN: 1664-1078, doi:10.3389/fpsyg.2015.01299.

Prete, G., D Ascenzo, S., Laeng, B., Fabri, M., Foschi, N., & Tommasi, L. (2015). Conscious and unconscious processing of facial expressions: Evidence from two split- brain patients. *Journal of Neuropsychology*, 9, 45–63, ISSN: 1748-6645, doi: 10.1111/jnp.12034.

Palumbo, R., D'Ascenzo, S., & Tommasi, L. (2015). Cross-category adaptation: exposure to faces produces gender aftereffects in body perception. *Psychological Research*, 79, 380–388, ISSN: 0340-0727, doi:10.1007/s00426-014-0576-2.

D'Ascenzo, S., Tommasi, L., & Laeng, B. (2014). Imagining sex and adapting to it: Different aftereffects after perceiving versus imagining faces. *Vision Research*, 96, 45– 52, ISSN: 0042-6989, doi:10.1016/j.visres.2014.01.002.

Laeng, B., Bloem, I. M., D'Ascenzo, S., & Tommasi, L. (2014). Scrutinizing visual images: The role of gaze in mental imagery and memory. *Cognition*, 131 (2), 263–283, ISSN: 0010-0277, doi:10.1016/j.cognition.2014.01.003.

Franciotti, R., D Ascenzo, S., Di Domenico, A., Onofri, M., Tommasi, L., & Laeng, B. (2013). Focusing Narrowly or Broadly Attention When Judging Categorical and Coordinate Spatial Relations: A MEG Study. *PLoS ONE*, 8, 1–11, ISSN: 1932-6203, doi:10.1371/journal.pone.0083434.

TESI DOTTORATO “The modulation of pupillary responses during cognitive control processing”,
relatore Prof. Sandro Rubichi (Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia);

MOTIVATO GIUDIZIO ANALITICO COLLEGIALE SUI TITOLI, SUL CURRICULUM E SULLA
PRODUZIONE SCIENTIFICA IVI COMPRESA LA TESI DI DOTTORATO

TITOLI

D'Ascenzo Stefania ha conseguito la laurea magistrale in Psicologia Cognitiva, presso l'Università degli Studi "G. d'Annunzio" Chieti – Pescara nel 2008. Ha inoltre conseguito il dottorato di ricerca in Neuroscienze nel 2015 presso l'università degli Studi di Parma.

CURRICULUM

Gli ambiti di ricerca della candidata vertono principalmente su tematiche attinenti al settore scientifico disciplinare oggetto del concorso. Si osserva una buona partecipazione ai congressi e la presenza di un riconoscimento scientifico. Tuttavia, non si evidenzia la presenza di incarichi di insegnamento universitario.

PRODUZIONE SCIENTIFICA (ivi compresa la tesi di dottorato)

La candidata ha prodotto 24 pubblicazioni, di cui una in press NV, e la tesi dottorale non strettamente pertinente alla psicologia generale. Le pubblicazioni scientifiche sono congruenti con le tematiche proprie del settore scientifico disciplinare oggetto del concorso e vertono principalmente sullo studio della percezione visiva. La collocazione editoriale delle pubblicazioni è nel complesso discreta. In 23 pubblicazioni appare nove volte come primo nome e quattordici come secondo nome.

Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo

L'attività di ricerca è complessivamente discreta e pertinente al settore scientifico disciplinare oggetto del concorso. La partecipazione a convegni è soddisfacente. Le pubblicazioni hanno una parziale continuità temporale e i parametri bibliometrici sono buoni. Non sono riportati insegnamenti universitari.

CANDIDATO Palmiero Massimiliano

REQUISITI DI PARTECIPAZIONE

La Commissione accerta che sussistono i requisiti previsti dal bando di selezione e dalla normativa di riferimento vigente e segnatamente:

1. **Dottorato di Ricerca** Titolo di Dottore di Ricerca in Psicologia Cognitiva, Psicofisiologia e Personalità, conseguito in data 02/04/2007 presso il Dipartimento di Psicologia, dell'Università degli Studi di Roma 'La Sapienza',
2. **ABILITAZIONE SCIENTIFICA NAZIONALE: SSD settore 11/E1 – Tornata 2016-2018: Primo Quadrimestre (Psicologia Generale, Psicobiologia, Psicometria), durata 9 anni, da 10-04- 2017 a 10-04-2026, dopo D.L. 126/2019 (L. 156/2019: art. 5, co. 1)**

TITOLI E CURRICULUM

TITOLI VALUTABILI

1. **Dottorato di Ricerca** Titolo di Dottore di Ricerca in Psicologia Cognitiva, Psicofisiologia e Personalità, conseguito in data 02/04/2007 presso il Dipartimento di Psicologia, dell'Università degli Studi di Roma 'La Sapienza',

PRODUZIONE SCIENTIFICA

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE VALUTABILI

1. Giancola, M., Palmiero, M., Piccardi, L., & D Amico, S. (2021). The contribution of planning to real-world creativity: The moderating role of agreeableness. *Thinking Skills and Creativity*, 41, Article 100890. doi:10.1016/j.tsc.2021.100890.
2. Nori, R., Boccia, M., Palmiero, M., & Piccardi, L. (2021). The contribution of field independence in virtual spatial updating. *Current Psychology (Ahead of print)*. Doi:10.1007/s12144-021-01788-3.
3. Bocchi, A., Palmiero, M., & Piccardi, L. (2021). Travel planning in men and women. Who is better? *Current Psychology (Ahead of print)*. Doi:10.1007/s12144-021-01451-x
4. Palmiero, M., Guariglia, P., Crivello, R., & Piccardi, L. (2020). The relationships between musical expertise and divergent thinking. *Acta Psychologica*, 203, 1-8, Article 102990. Doi:10.1016/j.actpsy.2019.102990
5. Palmiero, M., Nori, R., Piccardi, L., D Amico, S. (2020). Divergent thinking: the role of decision-making style. *Creativity Research Journal*, 32, 323-332. Doi:10.1080/10400419.2020.1817700
6. Palmiero, M., & Piccardi, L. (2020). Is visual creativity embodied? Thinking aloud while performing the creative mental synthesis task. *Brain Sciences*, 10, 455. Doi:10.3390/brainsci10070455
7. Nori, R., Palmiero, M., Giusberti, F., Gambetti, E., & Piccardi, L. (2020). Web Searching and Navigation: Age, Intelligence, and Familiarity. *Journal of the Association for Information Science and Technology*, 71, 902-915. Doi:10.1002/asi.24314
8. Salvi, C., Costantini, G., Pace, A., & Palmiero, M. (2020). Validation of the Italian remote associate test. *The Journal of Creative Behaviour*, 54, 62-74. Doi:10.1002/jocb.345

9. Palmiero, M., Piccardi, L., Giancola, M., Nori, R., D'Amico, S., & Olivetti Belardinelli, M. (2019). The format of mental imagery: from a critical review to an integrated embodied representation approach. *Cognitive Processing*, 20, 277–289. Doi:10.1007/s10339-019-00908-z
10. Palmiero, M., Giulianella, L., Guariglia, P., Boccia, M., D Amico, S., & Piccardi, L. (2019). The dancers visuo-spatial body map explains their enhanced divergence in the production of motor forms: evidence in the early development. *Frontiers in Psychology*, 10:768. DOI: 10.3389/fpsyg.2019.00768.
11. Palmiero, M., Nori, R., & Piccardi, L. (2017). Verbal and visual divergent thinking in aging. *Experimental Brain Research*, 235, 1021-1029. Doi:10.1007/s00221-016-4857-4
12. Palmiero, M., Di Giacomo, D., & Passafiume, D. (2016). Can creativity predict cognitive reserve? *The Journal of Creative Behaviour*, 50, 7-23. Doi:10.1002/jocb.62
13. Palmiero, M., Nori, R., Rogolino, C., D Amico, S., & Piccardi, L. (2016). Sex differences in visuospatial and navigational working memory: the role of mood induced by background music. *Experimental Brain Research*, 234(8), 2381-2389. Doi: 10.1007/s00221-016-4643-3
14. Palmiero, M., Nori, R. & Piccardi, L. (2016). Visualizer cognitive style enhances visual creativity. *Neuroscience Letters*, 615, 98-101. Doi: 10.1016/j.neulet.2016.01.032
15. Boccia, M., Piccardi, L., Palermo, L., Nori, R., & Palmiero, M. (2015). Where do bright ideas occur in our brain? Meta-analytic evidence from neuroimaging studies of domain-specific creativity. *Frontiers in Psychology*, 6, 1195. Doi:10.3389/fpsyg.2015.01195
16. Palmiero, M., Nori, R., Aloisi, V., Ferrara, M., & Piccardi, L. (2015). Domain-specificity of creativity: a study on the relationship between visual creativity and visual mental imagery. *Frontiers in Psychology*, 6:1870. Doi: 10.3389/fpsyg.2015.01870
17. Palmiero, M. (2015). The effects of age on divergent thinking and creative objects production: a cross-sectional study. *High Ability Studies*, 26, 93-104. Doi:10.1080/13598139.2015.1029117
18. Palmiero, M., Di Matteo, R., & Belardinelli, M. O. (2014). The representation of conceptual knowledge: visual, auditory, and olfactory imagery compared with semantic processing. *Cognitive processing*, 15(2), 143-157.
19. Batt, R., Palmiero, M., Nakatani, C., & van Leeuwen, C. (2010). Style and spectral power: Processing of abstract and representational art in artists and non-artists. *Perception*, 39(12), 1659-1671.
20. Palmiero, M., Nakatani, C., Raver, D., Belardinelli, M. O., & van Leeuwen, C. (2010). Abilities within and across visual and verbal domains: How specific is their influence on creativity?. *Creativity Research Journal*, 22(4), 369-377.
21. Belardinelli, M. O., Palmiero, M., Sestieri, C., Nardo, D., Di Matteo, R., Londei, A., ... & Romani, G. L. (2009). An fMRI investigation on image generation in different sensory modalities: the influence of vividness. *Acta psychologica*, 132(2), 190-200.

TESI DOTTORATO “Proprietà visive e semantiche delle immagini mentali olfattive e gustative”,
 relatore Prof. Marta Olivetti Belardinelli (Università degli Studi di Roma ‘La Sapienza’).

MOTIVATO GIUDIZIO ANALITICO COLLEGIALE SUI TITOLI, SUL CURRICULUM E SULLA PRODUZIONE SCIENTIFICA IVI COMPRESA LA TESI DI DOTTORATO

TITOLI

Palmiero Massimiliano ha conseguito la laurea magistrale in Psicologia Generale e Sperimentale (V.O.) nel 2003 all'università di Roma "La Sapienza". Presso la stessa università ha conseguito il dottorato in Psicologia Cognitiva, Psicofisiologia e Personalità, in data 02/04/2007.

CURRICULUM

Gli ambiti di ricerca e l'attività didattica del candidato si focalizzano principalmente su tematiche attinenti al settore concorsuale. Si osserva una soddisfacente partecipazione ai congressi.

PRODUZIONE SCIENTIFICA (ivi compresa la tesi di dottorato)

Il candidato ha prodotto 21 pubblicazioni e la tesi dottorale pertinente al settore scientifico disciplinare oggetto del concorso. Le pubblicazioni scientifiche sono fortemente congruenti con le tematiche proprie del settore concorsuale e tutte condotte con rigore metodologico. La collocazione editoriale delle pubblicazioni è nel complesso molto buona. Il candidato risulta primo, secondo o ultimo autore in molte delle pubblicazioni presentate.

Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo

L'attività di ricerca e didattica sono molto buone e strettamente pertinenti al settore scientifico disciplinare oggetto del concorso. La partecipazione ai convegni è soddisfacente. Le pubblicazioni scientifiche presentano un carattere temporale di continuità con un buon profilo bibliometrico.

CANDIDATO Pellicano Antonio

REQUISITI DI PARTECIPAZIONE

La Commissione accerta che sussistono i requisiti previsti dal bando di selezione e dalla normativa di riferimento vigente e segnatamente:

1. **Dottorato di Ricerca** Titolo di Dottore di Ricerca/ Scienze Cognitive, conseguito in data 24.02.2005 presso Facoltà di Psicologia dell'Università degli Studi di Padova.
2. **Svolgimento di almeno tre anni non sovrapponibili, anche non consecutivi, di attività rientranti tassativamente nei punti seguenti:**

27 Novembre 2017: Abilitazione Scientifica Nazionale (ASN) alle funzioni di professore universitario di seconda fascia, settore concorsuale 11/E1 psicologia generale, psicobiologia e psicomotricità, bando D.D. 1532/2016.

TITOLE CURRICULUM

TITOLI VALUTABILI

1. **Dottorato di Ricerca** Titolo di Dottore di Ricerca/ Scienze Cognitive, conseguito in data 24.02.2005 presso Facoltà di Psicologia dell'Università degli Studi di Padova,

PRODUZIONE SCIENTIFICA

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE VALUTABILI

1. **Pellicano, A., & Binkofski, F. (2021).** The prominent role of perceptual salience in object discrimination: Overt discrimination of graspable side does not activate grasping affordances. *Psychological Research*, 85, 1234-1247. <https://doi.org/10.1007/s00426-020-01296-2>
2. Papitto, G., Lugli, L., Borghi, A. M., **Pellicano***, A., Binkofski*, F. (2021). Embodied negation and levels of concreteness: A TMS study on German and Italian language processing. *Brain Research*, 1767. <https://doi.org/10.1016/j.brainres.2021.147523> *shared last authorship
3. **Pellicano***, A., Mingoia*, G., Ritter, C., Buccino, G., Binkofski, F. (2021). Respiratory function modulated during execution, observation, and imagination of walking via SII. *Scientific Reports*, 11:23752. <https://doi.org/10.1038/s41598-021-03147-5> *shared first authorship
4. Willms, S., Abel, M., Karni, A., Gal, C., Doyon, J., King, B. R., Classen, J., Rumpf, J.-J., Buccino, G., **Pellicano, A.**, Klann, J., Binkofski, F. (2021). Motor sequence learning in patients with ideomotor apraxia: Effects of long-term training. *Neuropsychologia*, 159. <https://doi.org/10.1016/j.neuropsychologia.2021.107921>
5. Abel, M., Kuz, S., Patel, H. J., Petrucci, H., Schlick, C. M., **Pellicano***, A., & Binkofski*, F. (2020). Gender effects in observation of robotic and humanoid actions. *Frontiers in Neuropsychology*, 11:797. <https://doi.org/10.3389/fpsyg.2020.00797> *shared last authorship
6. **Pellicano, A.**, Iani, C., Maiorana, N. V., Horoufchin, H., Rubichi, S., Lugli, L., Nicoletti, R., & Binkofski, F. (2020). Correspondence effect driven by salient visual asymmetries in integral object stimuli. *Psychological Research*, 84, 728-742. <https://doi.org/10.1007/s00426-018-1079-3>

7. **Pellicano, A.**, Lugli, L., Binkofski, F., Rubichi, S., Iani, C., & Nicoletti, R. (2019). The unimanual handle-to-hand correspondence effect: evidence for a location coding account. *Psychological Research*, 83, 1383-1399. <https://doi.org/10.1007/s00426-018-1009-4>
8. Patel, H. J., Romanzetti, S., **Pellicano, A.**, Nitsche, M., Reetz, K., & Binkofski, F. (2019). Proton Magnetic Resonance Spectroscopy of the motor cortex reveals long term GABA change following anodal Transcranial Direct Current Stimulation. *Scientific Reports*, 9:2807. <https://doi.org/10.1038/s41598-019-39262-7>
9. **Pellicano, A.**, Borghi, A.M., & Binkofski, F. (2017). Editorial: Bridging the theories of affordances and limb apraxia. *Frontiers in Human Neuroscience*, 11:148. <https://doi.org/10.3389/fnhum.2017.00148>
10. **Pellicano, A.**, Koch, I., & Binkofski, F. (2017). Location-Coding Account vs. Affordance-Activation Account in Handle-to-Hand Correspondence Effects: Evidence of Simon-Like Effects Based on the Coding of Action Direction. *Journal of Experimental Psychology: Human Perception and Performance*, 43, 1647-1666. <https://doi.org/10.1037/xhp0000414>
11. Ricciardelli, P., Lugli, L., **Pellicano, A.**, Iani, C., & Nicoletti, R. (2016). Interactive effects between gaze direction and facial expression on attentional resources deployment: the task instruction and context matter. *Scientific Reports*, 6:21706. <https://doi.org/10.1038/srep21706>
12. Scorolli, C., **Pellicano, A.**, Nicoletti, R., Rubichi, S. and Castiello, U. (2015), The Simon Effect in Action: Planning and/or On-Line Control Effects?. *Cognitive Science*, 39, 972-991. <https://doi.org/10.1111/cogs.12188>
13. Nicoletti, R., Lugli, L., **Pellicano, A.**, Iani, C., & Rubichi, S. (2014). L'effetto Affordance viene modulato dalla presenza di un secondo partecipante? In M. Boldrini, P. Marti, M. Masini, O. Parlangeli, A. Rizzo (a cura di) *L'uomo e le macchine: per i 70 anni di Sebastiano Bagnara* (pp. 199-209). Aricidosso, GR: edizioni effigi. ISBN 978-88-6433-493-6.
14. **Pellicano, A.**, Barna, V., Nicoletti, R., Rubichi, S., & Marzi, C. A. (2013). Interhemispheric vs. stimulus-response spatial compatibility effects in bimanual reaction times to lateralized visual stimuli. *Frontiers in Psychology*, 4:362. <https://doi.org/10.3389/fpsyg.2013.00362>
15. Ertelt, D., Witt, K., Reetz, K., Frank, W., Junghanns, K., Backhaus, J., Tadic, V., **Pellicano, A.**, Born, J., & Binkofski, F. (2012). Skill memory escaping from distraction by sleep - Evidence from dual-task performance. *PLoS ONE*, 7, e50983. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0050983>
16. Baroni, G., **Pellicano, A.**, Borghi, A.M., Rumiati, R., & Nicoletti, R. (2012). Le nostre reazioni di fronte ai guadagni e alle perdite. In Bellelli, G., & Di Schiena, R. (Eds.), *Decisioni ed emozioni: Come la psicologia spiega il conflitto tra ragione e sentimento* (pp. 69-84). Bologna: Il Mulino. ISBN: 9788815234544.
17. Ricciardelli, P., Iani, C., Lugli, L., **Pellicano, A.**, & Nicoletti, R. (2012). Gaze direction and facial expressions exert combined but different effects on attentional resources. *Cognition & Emotion*, 26, 1134-1142. <https://doi.org/10.1080/02699931.2011.638907>

18. Baroni, G., **Pellicano, A.**, Lugli, L., Nicoletti, R., & Proctor, R. W. (2012). Influence of Temporal Overlap on Time Course of the Simon Effect. *Experimental Psychology*, 59, 88-98. <https://doi.org/10.1027/1618-3169/a000130>
19. **Pellicano, A.**, Thill, S., Ziemke, T., & Binkofski, F. (2011). Affordances, adaptive tool use and grounded cognition. *Frontiers in Psychology*, 2:53. <https://doi.org/10.3389/fpsyg.2011.00053>
20. Iani, C., Baroni, G., **Pellicano, A.**, & Nicoletti, R. (2011). On the relationship between Affordance and Simon effects: Are the effects really independent? *Journal of Cognitive Psychology*, 23, 121-131. <https://doi.org/10.1080/20445911.2011.467251>
21. **Pellicano, A.**, Iani, C., Borghi, A. M., Rubichi, S., & Nicoletti, R. (2010). Simon-like and functional affordance effects with tools: The effects of object perceptual discrimination and object action state. *Quarterly Journal of Experimental Psychology*, 63, 2190-2201. <https://doi.org/10.1080/17470218.2010.486903>
22. **Pellicano, A.**, Iani, C., Rubichi, S., Ricciardelli, P., Borghi, A. M., & Nicoletti, R. (2010). Real life motor training modifies spatial performance: The advantage of being drummers. *American Journal of Psychology*, 123, 169-179. <https://doi.org/10.5406/amerjpsyc.123.2.0169>
23. **Pellicano, A.**, Lugli, L., Baroni, G., & Nicoletti, R. (2009). The Simon Effect with Conventional Signals: A Time-Course Analysis. *Experimental Psychology*, 56, 219-227. <https://doi.org/10.1027/1618-3169.56.4.219>
24. **Pellicano, A.**, Vu, K.-P. L., Proctor, R. W., Nicoletti, R., & Umiltà, C. (2008). Effects of stimulus-stimulus short-term memory associations in a Simon-like task. *European Journal of Cognitive Psychology*, 20, 893-912. <https://doi.org/10.1080/09541440701676343>
25. Bonifacci, P., Ricciardelli, P., Lugli, L., & **Pellicano, A.** (2008). Emotional attention: effects of emotion and gaze direction on overt orienting of visual attention. *Cognitive Processing*, 9, 127- 135. <https://doi.org/10.1007/s10339-007-0198-3>
26. **Pellicano, A.**, Lugli, L., Baroni, G., & Nicoletti, R. (2007). Simon Effect with Central Stimuli: A Time-Course Analysis. In S. Vosniadou, D. Kayser & A. Protopapas (Eds.), *Proceedings of EuroCogSci07 the European Cognitive Science Conference 2007* (pp. 700-704). Hove: East Sussex-England. <https://doi.org/10.4324/9781315781457>
27. Vu, K.-P. L., **Pellicano, A.**, & Proctor, R. W. (2005). No overall right-left prevalence for horizontal and vertical Simon effects. *Perception & Psychophysics*, 67, 929-938. <https://doi.org/10.3758/BF03193544>
28. Rubichi, S. & **Pellicano, A.** (2004). Does the Simon effect affect movement execution? *European Journal of Cognitive Psychology*, 16, 825-840. <https://doi.org/10.1080/09541440340000367>

TESI DOTTORATO “Stimulus-Response and Stimulus-Stimulus Short-Term Memory Links in the Simon Effect”, relatore Prof. ROBERTO NICOLETTI (Università degli Studi di PADOVA);

MOTIVATO GIUDIZIO ANALITICO COLLEGALE SUI TITOLI, SUL CURRICULUM E SULLA PRODUZIONE SCIENTIFICA IVI COMPRESA LA TESI DI DOTTORATO

TITOLI

Pellicano Antonio ha conseguito la laurea magistrale in Psicologia presso l'Università di Urbino. Ha inoltre conseguito il dottorato di ricerca in Scienze cognitive, nel 2005 a Padova.

CURRICULUM

Gli ambiti di ricerca del candidato vertono principalmente sull'interazione del sistema motorio con vari parametri cognitivi e neurofisiologici. Il candidato appare come primo autore in 13 pubblicazioni su 28 presentate. Si osserva la presenza di alcuni incarichi didattici, la partecipazione a diversi convegni e un riconoscimento scientifico.

PRODUZIONE SCIENTIFICA (ivi compresa la tesi di dottorato)

Il candidato ha prodotto 28 pubblicazioni e la tesi dottorale pertinenti al settore scientifico disciplinare oggetto del concorso. Le tematiche affrontate nelle pubblicazioni scientifiche sono tutte congruenti con il settore di Psicologia Generale e affrontate con rigore metodologico. La collocazione editoriale delle pubblicazioni è discreta.

Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo

L'attività di ricerca e la partecipazione a convegni è nel complesso molto buona. I parametri bibliometrici sono soddisfacenti, la continuità temporale delle pubblicazioni è parziale e non sempre appare chiaro l'apporto individuale del candidato. L'attività didattica è poco consistente.

CANDIDATO Petralia Maria Cristina

REQUISITI DI PARTECIPAZIONE

La Commissione accerta che sussistono i requisiti previsti dal bando di selezione e dalla normativa di riferimento vigente e segnatamente:

1. **Dottorato di Ricerca** Titolo di Dottore di Ricerca/ in BASIC AND APPLIED BIOMEDICAL SCIENCES, conseguito in data 17 DICEMBRE 2019 presso DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE E BIOTECNOLOGICHE dell'università degli Studi di CATANIA
2. **Svolgimento di almeno tre anni non sovrapponibili, anche non consecutivi, di attività rientranti tassativamente nei punti seguenti:**
 - Abilitazione Scientifica Nazionale di seconda fascia per il settore: 11/E1 - PSICOLOGIA GENERALE, PSICOBIOLOGIA E PSICOMETRIA valida dal 31.05.2021 al 31.05.2030

TITOLI E CURRICULUM

TITOLI VALUTABILI

1. **Dottorato di Ricerca** Titolo di Dottore di Ricerca in BASIC AND APPLIED BIOMEDICAL SCIENCES, conseguito in data 17 DICEMBRE 2019 presso DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE E BIOTECNOLOGICHE dell'Univeristà di Catania

PRODUZIONE SCIENTIFICA

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE VALUTABILI

1. Petralia M. C., Mazzon E., Fagone P., Basile M. S., Lenzo V., Quattropani M. C., Bendtzen K., Nicoletti F. (2020). Pathogenic contribution of the Macrophage migration inhibitory factor family to major depressive disorder and emerging tailored therapeutic approaches. JOURNAL OF AFFECTIVE DISORDERS, vol. 263, p. 15-24, ISSN: 0165-0327, doi: 10.1016/j.jad.2019.11.127
2. Coco M, Buscemi A, Guerrera CS, Di Corrado D, Cavallari P, Zappala A, Di Nuovo S, Parenti R, Maci T, Razza G, Petralia M, Perciavalle V, Perciavalle V (2020). Effects of a Bout of Intense Exercise on Some Executive Functions. INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL RESEARCH AND PUBLIC HEALTH, vol. 17, ISSN: 1661-7827, doi: 10.3390/ijerph17030898
3. Petralia M. C., Mazzon E., Fagone P., Basile M. S., Lenzo V., Quattropani M. C., Di Nuovo S., Bendtzen K., Nicoletti F. (2020). The cytokine network in the pathogenesis of major depressive disorder. Close to translation?. AUTOIMMUNITY REVIEWS, vol. 19, ISSN: 1568-9972, doi: 10.1016/j.autrev.2020.102504
4. Lombardo S. D., Battaglia G., Petralia M. C., Mangano K., Basile M. S., Bruno V., Fagone P., Bella R., Nicoletti F., Cavalli E. (2020). Transcriptomic analysis reveals abnormal expression of prion disease gene pathway in brains from patients with autism spectrum disorders. BRAIN SCIENCES, vol. 10, ISSN: 2076-3425, doi: 10.3390/brainsci10040200
5. Petralia MC, Mazzon, E, Mangano K, Fagone P, Di Marco R, Falzone L, Basile M S, Nicoletti F, Cavalli E (2020). Transcriptomic analysis reveals moderate modulation of macrophage migration inhibitory factor superfamily genes in alcohol use disorders. EXPERIMENTAL AND THERAPEUTIC MEDICINE, vol. 19, p. 1755-1762-1762, ISSN: 1792-0981, doi: 10.3892/etm.2020.8410

6. Petralia MC, Coco M, Maci T, Minissale C, De Pasquale C, D Orto G, Basile MS, Donato E, Maniaci M, Commodari E, Di Nuovo S, Perciavalle Vi, Di Corrado D, Guarnera M, Pirrone C, Castellano S, Platania S, Ramaci T, Bellomo M, Maggio C, Sehili A, CocolSG, Napolitano S, Ascione A, Perciavalle Va, Buscemi A. (2018). Successfully aging. choice of life or life that choices?. ACTA MEDICA MEDITERRANEA, vol. 1, p. 107-111, ISSN: 0393-6384, doi: 10.19193/0393-6384_2018_1_18
7. Petralia MC, Perciavalle Va, Basile MS, ALAGONA, GIOVANNA, LA MONACA, VIVIANA ANNA, Buscemi A, Coco M. (2018). The rise of lactic acid, from a pharmacist s laboratory to entry into the central nervous system. SPORT SCIENCES FOR HEALTH, vol. 14, p. 455-457, ISSN: 1824-7490, doi: 10.1007/s11332-018-0431-8
8. Massimino S, Rinella S, Buscemi A, Similia E, Perciavalle V, Perciavalle V, Petralia MC, Di Corrado D, Laspina A, Coco M (2018). Digit ratio, personality and emotions in skydivers. BIOMEDICAL REPORTS, vol. 10, ISSN: 2049- 9442, doi: 10.3892/br.2018.1174
9. Perciavalle Va, Marchetta NS, GIUSTINIANI, SALVATORE, Borbone C, Perciavalle V, PETRALIA, MARIA CRISTINA, BUSCEMI, ANDREA, COCO, MARINELLA (2016). Attentive processes, blood lactate and CrossFit®. THE PHYSICIAN AND SPORTSMEDICINE, vol. 44, p. 403-406, ISSN: 0091-3847, doi: 10.1080/00913847.2016.1222852
10. Petralia M. C., Battaglia G., Bruno V., Pennisi M., Mangano K., Lombardo S. D., Fagone P., Cavalli E., Saraceno A., Nicoletti F., Basile M. S. (2020). The role of macrophage migration inhibitory factor in Alzheimer's disease: Conventionally pathogenetic or unconventionally protective?. MOLECULES, vol. 25, ISSN: 1420-3049, doi: 10.3390/molecules25020291
11. Petralia M. C., Ciurleo R., Saraceno A., Pennisi M., Basile M. S., Fagone P., Bramanti P., Nicoletti F., Cavalli E. (2020). Meta-analysis of transcriptomic data of dorsolateral prefrontal cortex and of peripheral blood mononuclear cells identifies altered pathways in Schizophrenia. GENES, vol. 11, ISSN: 2073-4425, doi: 10.3390/genes11040390
12. Tancheva L , Petralia MC, Miteva S, Dragomanova S, Solak A, Kalfin R , Lazarova M, Yarkov D, Ciurleo R, Cavalli E, Bramanti A, Nicoletti F, Emerging Neurological and Psychobiological Aspects of COVID-19 Infection Brain Sci , 2020 Nov 12;10(11):852. doi: 10.3390/brainsci10110852.
13. Lenzo V, Sardella S, Barberis N, Isgrò C, Torrisi R, Giunta G, Petralia MC, Verrastro, V, Quattropiani MC, The interplay of attachment styles and defense mechanisms on eating disorders risk: cross-sectional observation in the community population, *Clinical Neuropsychiatry*, 18(6), 296-303. doi.org/10.36131/ cnfioritieditore20210603
14. Castellano S., Torrent C., Petralia M. C., Godos J., Cantarella R. A., Ventimiglia A., De Vivo S., Platania S., Guarnera M., Pirrone C., Drago F., Vieta E., Di Nuovo S., Popovic D., Caraci F. (2020). Clinical and neurocognitive predictors of functional outcome in depressed patients with partial response to treatment: One year follow-up study. NEUROPSYCHIATRIC DISEASE AND TREATMENT, vol. 16, p. 589-595, ISSN: 1176-6328, doi: 10.2147/NDT.S224754
15. Md Rahman R, Petralia MC, Ciurleo R, Bramanti A, Fagone P, Md, Lang Wu S, Sun Y, Turanli B, Arga KY , Md Islam R, Islam T and Nicoletti F Comprehensive Analysis of RNA- Seq Gene Expression Profiling of Brain Transcriptomes Reveals Novel Genes, Regulators, and Pathways in Autism Spectrum Disorder, BrainSci. 2020 Oct 17;10(10):747. doi: 10.3390/brainsci10100747.

16. Md Rahman R, Islam T, Nicoletti F, Petralia MC, Ciurleo R, Fisicaro F, Pennisi M, Bramanti A, Demirtas TY, Gov E, Md Islam R, Mussa BM, Moni MA and Fagone P, Identification of Common Pathogenetic Processes between Schizophrenia and Diabetes Mellitus by Systems Biology Analysis Genes (Basel) - 2021 Feb 7;12(2):237. doi: 10.3390/genes12020237.
17. Petralia MC, Ciurleo R, Bramanti A, Bramanti P, Saraceno A, Mangano K, Quattropiani MC, Nicoletti F and Paolo Fagone , Transcriptomic Data Analysis Reveals a Down-Expression of *Galectin-8* in Schizophrenia Hippocampusm Brain Sciences 2021, 11(8), 973; <https://doi.org/10.3390/brainsci11080973>
18. Lenzo V, Maisano G, Garipoli C, Aragona M, Filastro A, Verrastro V, Petralia M, Quattropiani M (2020). Risk of burnout in a sample of oncology healthcare professionals working in a hospital oncology unit with hospice and relationship with dysfunctional metacognitive beliefs. MINERVA PSICHIATRICA, ISSN: 1827-1731, doi: 10.23736/S0391-1772.19.02033-8
19. Yeung AWK, Tzvetkov NT, Georgieva MG, Ognyanov IV, Kordos K, Jozwik A, Kuhl T, Perry G, Petralia M, Mazzon E, Atanasov AG (2020). Reactive Oxygen Species and Their Impact in Neurodegenerative Diseases: Literature Landscape Analysis. ANTIOXIDANTS & REDOX SIGNALING, ISSN: 1523-0864, doi: 10.1089/ars.2019.7952 EA MAR 2020
20. Basile M. S., Battaglia G., Bruno V., Mangano K., Fagone P., Petralia M. C., Nicoletti F., Cavalli E. (2020). The dichotomic role of macrophage migration inhibitory factor in neurodegeneration. INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES, vol. 21, ISSN: 1661-6596, doi: 10.3390/ijms21083023
21. Cavalli E., Battaglia G., Basile M. S., Bruno V., Petralia M. C., Lombardo S. D., Pennisi M., Kalfin R., Tancheva L., Fagone P., Nicoletti F., Mangano K. (2020). Exploratory analysis of iPSCS-derived neuronal cells as predictors of diagnosis and treatment of Alzheimer disease. BRAIN SCIENCES, vol. 10, ISSN: 2076- 3425, doi: 10.3390/brainsci10030166
22. Petralia M, Mazzon E, Fagone P, Falzone L, Bramanti P, Nicoletti F, Basile MS (2019). Retrospective follow-up analysis of the transcriptomic patterns of cytokines, cytokine receptors and chemokines at depression. EXPERIMENTAL AND THERAPEUTIC MEDICINE, vol. 18, p. 2055-2062, preconception and during pregnancy, in women with post-partum ISSN: 1792-0981, doi: 10.3892/etm.2019.7774
23. Candido S., Lupo G., Pennisi M., Basile M. S., Anfuso C. D., Petralia M. C., Gattuso G., Vivarelli S., Spandidos D. A., Libra M., Falzone L. (2019). The analysis of miRNA expression profiling datasets reveals inverse microRNA patterns in glioblastoma and Alzheimer's disease. ONCOLOGY REPORTS, vol. 42, p. 911-922, ISSN: 1021-335X, doi: 10.3892/or.2019.7215
24. Platania Silvia, Castellano Sabrina, Petralia Maria Cristina, Santisi Giuseppe (2019). L effetto mediatore dell impatto della qualità della vita nella relazione tra qualità di vita professionale e stress percepito dei caregiver formali. PSICOLOGIA DELLA SALUTE, vol. 2019, p. 64- 83, ISSN: 1721-0321, doi: 10.3280/PDS2019-001004
25. Mammana, Santa, Fagone, Paolo, Cavalli, Eugenio, Basile, Maria Sofia, Petralia, Maria Cristina, Nicoletti, Ferdinando, Bramanti, Placido, Mazzon, Emanuela (2018). The role of macrophages in neuroinflammatory and neurodegenerative pathways of alzheimer s disease, amyotrophic lateral sclerosis, and multiple sclerosis: Pathogenetic cellular effectors and

potential therapeutic targets. *INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES*, vol. 19, 831, ISSN: 1661-6596, doi: 10.3390/ijms19030831

26. Coco, Marinella, Platania, Silvia, Castellano, Sabrina, Sagone, Elisabetta, Ramaci, Tiziana, Petralia, Maria Cristina, Agati, Melania, Massimino, Simona, Di Corrado, Donatella, Guarnera, Maria, Pirron [...] lia, Perciavalle, Valentina, Buscemi, Andrea (2018). Memory, personality and blood lactate during a judo competition. *SPORT SCIENCES FOR HEALTH*, p. 1-7, ISSN: 1824-7490, doi: 10.1007/s11332-018-0458-x
27. Petralia, Maria Cristina, Sagone, Elisabetta, Coco, Marinella, Gueli, Raffaele, Gregorio, Giulia Di, Coco, Lucio Salvatore Giovanni, Buscemi, Andrea, Perciavalle, Valentina (2018). The 2d:4d ratio is associated with performance in the teach program of subjects with autism spectrum disorder. *EXPERIMENTAL AND THERAPEUTIC MEDICINE*, vol. 16, p. 5373- 5375, ISSN: 1792-0981, doi: 10.3892/etm.2018.6834
28. Perciavalle V, Buscemi A, Borbone C, Catania A, Buscemi B, Petralia M, Puglisi ML, Coco LSG, Coco M (2016). Exhaustive exercise and short term memory. *Acta medica mediterranea*, vol. 32, p. 23-27, ISSN: 0393-6384
29. Coco, Marinella, Fiore, Angelo Sarra, Perciavalle, Vincenzo, Maci, Tiziana, Petralia, Cristina, Perciavalle, Valentina (2015). Stress exposure and postural control in young females. *MOLECULAR MEDICINE REPORTS*, vol. 11, p. 2135-2140, ISSN: 1791-2997, doi: 10.3892/mmr.2014.2898
30. Prciavalle V, Alagona G, Maci T, Petralia M, Costanzo E, Perciavalle V, Coco M (2014). Attentional processes during submaximal exercises. *SOMATOSENSORY & MOTOR RESEARCH*, vol. 31, p. 1-6, ISSN: 0899- 0220, doi: 10.3109/08990220.2013.796924
31. Perciavalle Va, Di Corrado D, Petralia MC, Gurrisi L, MASSIMINO, SIMONA, Coco M (2013). The second-to-fourth digit ratio correlates with aggressive behavior in professional soccer players. *MOLECULAR MEDICINE REPORTS*, vol. 7, p. 1733-1738, ISSN: 1791-3004, doi: 10.3892/mmr.2013.1426
32. Silvia Platania, Sabrina Castellano, Maria Cristina Petralia, Fabio Digrandi, Marinella Coco, Mariano Pizzo, Santo Di Nuovo, The moderating effect of the dispositional resilience on the relationship between Post-traumatic Stress Disorder and the professional quality of life of the military returning from the peacekeeping operations, , *Mediterranean Journal of Clinical Psychogy* Vol 8, No 3, 2020
33. Specchiale A, Attina AN, De Maria G, Sapienza IAM, Fiore AS, Nicotra R, Massimino S, Petralia M, Ramaci T (2013). PILOT STUDY ON THE ROLE OF PSYCHOSOCIAL AGGRESSION IN A SAMPLE OF COPS AND ROBBERS. *ACTA MEDICA MEDITERRANEA*, vol. 29, p. 407-410, ISSN: 0393-6384
34. Basile MS, Ciurleo R, Bramanti A, Petralia MC, Fagone P, Nicoletti F, Cavalli E, Cognitive Decline in Rheumatoid Arthritis: Insight into the Molecular Pathogenetic Mechanisms 22, No.3, 1185, 1/2021 *Int. J. Mol. Sci.* 2021, 22, 1185. [https://doi.org/ 10.3390/ijms22031185](https://doi.org/10.3390/ijms22031185)
35. Coco M, Petralia MC, Di Gregorio, Buscemi A, Perciavalle V, Emotions Are the Rudder of Our lives Intensity and Duration in Young Adults, *Multidisciplinary Digital Publishing Institute Proceedings* 1 (9), 8672017

36. Cascone C, Nicotra R, Mangano T, Massimino S, Maugeri A, Petralia MC, Attinà AN, Executive functions and sport climbing in adolescence, Acta Medica Mediterranea, 2013, 29: 91

TESI DOTTORATO "Diabete di Tipo 2: Relazioni reciproche tra sintomi cognitivi ed emotivi della depressione, personalità e correlati biologici in pazienti con sindrome metabolica", relatore Prof. Santo di Nuovo (Università degli Studi di CATANIA);

MOTIVATO GIUDIZIO ANALITICO COLLEGALE SUI TITOLI, SUL CURRICULUM E SULLA PRODUZIONE SCIENTIFICA IVI COMPRESA LA TESI DI DOTTORATO

TITOLI

Petralia Maria Cristina ha conseguito la laurea magistrale in Psicologia presso l'Università degli studi di Catania. Ha inoltre conseguito il dottorato di ricerca in Basic and Applied Biomedical Scienze, nel 2019 presso la stessa università.

CURRICULUM

Gli ambiti di ricerca della candidata sono principalmente a carattere clinico, psicobiologico e parzialmente attinenti al settore disciplinare oggetto del concorso. La candidata partecipa a diversi congressi e a gruppi di ricerca. L'attività didattica nel settore scientifico disciplinare oggetto del concorso è quasi assente.

PRODUZIONE SCIENTIFICA (ivi compresa la tesi di dottorato)

La candidata ha prodotto 36 pubblicazioni e la tesi dottorale parzialmente attinente al settore disciplinare oggetto del concorso. In generale, le pubblicazioni scientifiche sono congruenti con le tematiche proprie di psicologia clinica e medicina applicata e solo parzialmente con argomenti attinenti alla psicologia generale. La collocazione editoriale delle pubblicazioni è nel complesso discreta. La candidata risulta primo, secondo o ultimo autore in molte delle pubblicazioni presentate.

Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo

L'attività di ricerca è nel complesso molto buona ma parzialmente pertinente al settore scientifico disciplinare oggetto del concorso. La partecipazione a convegni e a gruppi di ricerca è consistente. Il profilo bibliometrico di molte delle pubblicazioni presentate è appena sufficiente. Non si osserva attività di responsabilità didattica in insegnamenti universitari.

Rosa Guglielmo Falco

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

La sottoscritta Prof.ssa Paola Marangolo dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il giorno 17 giugno dalle ore 9.00 per lo svolgimento dei lavori della procedura di valutazione comparativa per la stipula di n. 1 contratto di diritto privato per ricercatore, a tempo determinato, per il Settore Concorsuale 11/E1 e per il Settore Scientifico Disciplinare M-PSI/01 bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera B) della legge 30 dicembre 2010, n. 240 e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale, aderendo al contenuto dello stesso.

Napoli, 17 giugno 2022

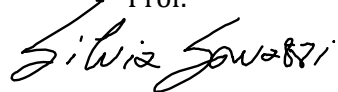
A rectangular box containing a handwritten signature in black ink that reads "Paola Marangolo".

Prof.ssa Paola Marangolo

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

La sottoscritta Prof.ssa Silvia Savazzi dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 17/06/2022 dalle ore 9.00 per lo svolgimento dei lavori della procedura di valutazione comparativa per la stipula di n. 1 contratto di diritto privato per ricercatore, a tempo determinato, per il Settore Concorsuale 11/E1 e per il Settore Scientifico Disciplinare M-PSI/01 bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera B) della legge 30 dicembre 2010, n. 240 e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale, aderendo al contenuto dello stesso.

Data 17/06/2022

Prof.




PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA STIPULA DI N. 1 CONTRATTO DI DIRITTO PRIVATO PER RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETT. B) DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240, PER IL S.C **11/E1 - _SSD M-PSI/01 (Psicologia Generale)**

PROFILO RICHIESTO S.S.D. MPSI/01- PSICOLOGIA GENERALE

DIPARTIMENTO Di Scienze Cognitive, Psicologiche, Pedagogiche e degli Studi Culturali;

PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA

VERBALE 2-III

(Valutazione preliminare dei candidati e ammissione alla discussione pubblica)

L'anno 2022 il giorno 24 del mese di giugno alle ore 9:30 si riunisce al completo, per via telematica, ognuno nella propria sede universitaria, la Commissione giudicatrice, della valutazione comparativa in epigrafe, nominata con D.R. prot. n. 0057399 del 6 maggio 2022, pubblicato sul sito internet dell'Università di Messina, per procedere alla valutazione comparativa dei titoli, dei curricula e della produzione scientifica dei candidati, ivi compresa la tesi di dottorato.

Sono presenti i sottoelencati commissari:

Prof. Rosa Angela Fabio Università di Messina

Prof. Paola Marangolo Università di Napoli, Federico II

Prof. Silvia Savazzi Università di Verona

I titoli da valutare si riferiscono ai candidati:

- | | |
|--------------|----------|
| 10. SALATINO | Adriana |
| 11. SCHINTU | Selene |
| 12. SCRIMA | Fabrizio |

La commissione prende atto della rinuncia pervenuta agli uffici amministrativi, protocollo n. 0080542 del 22/06/2022 del candidato Palmiero Massimiliano.

La Commissione procede quindi alla valutazione dei titoli, dei curricula e della produzione scientifica dei candidati, in ordine alfabetico, da SALATINO ADRIANA a SCRIMA FABRIZIO, ivi

compresa la tesi di dottorato, esprimendo per ciascun candidato un motivato giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica, ivi compresa la tesi di dottorato, sulla base dei criteri stabiliti nella prima riunione (Allegato B-III al presente verbale).

La commissione affida all'ufficio amministrativo la verifica della posizione del candidato Scrima Fabrizio che, nel suo CV, dichiara di essere già professore ordinario presso l'università di Rouen.

A seguito della valutazione preliminare, sono ammessi alla discussione pubblica i seguenti candidati:

A seguito della valutazione preliminare, sono ammessi alla discussione pubblica i seguenti candidati:

- dott. Amenta Simona
- dott. Coco Marinella
- dott. Cuturi Luigi Felice
- dott. D'Ascenzo Stefania
- dott. Pellicano Antonio
- dott. Scrima Fabrizio

La Commissione viene sciolta alle ore 11:00 e si riconvoca per il giorno 12 luglio alle ore 9:00 presso Stanza A 301, I piano, via Concezione, 6, Messina con la professoressa Rosa Angela Fabio in presenza e tramite piattaforma GoogleMeet con le professoressa Paola Marangolo e Silvia Savazzi per la discussione pubblica che dovranno tenere i candidati ammessi sopra indicati.

Letto approvato e sottoscritto seduta stante.

LA COMMISSIONE

Prof. Paola Marangolo (Presidente)

Prof. Silvia Savazzi (Componente)

Prof. Rosa Angela Fabio (Segretario)



Allegato: verbale B 2-III

CANDIDATO Salatino Adriana

REQUISITI DI PARTECIPAZIONE

La Commissione accerta che sussistono i requisiti previsti dal bando di selezione e dalla normativa di riferimento vigente e segnatamente:

1. **Dottorato di Ricerca** Dottorato di Ricerca in Neuroscienze, indirizzo Scienze Cognitive, Università degli Studi di Torino (12/02/2013)
2. **Svolgimento di almeno tre anni non sovrapponibili, anche non consecutivi, di attività rientranti tassativamente nei punti seguenti:**
 - 11.2018-11.2027 Abilitazione Scientifica Nazionale (ASN) al ruolo di professore di II fascia – Settore concorsuale 11/E1 (SSD: M-PSI/02 Psicobiologia e Psicologia fisiologica)

TITOLIE CURRICULUM

TITOLI VALUTABILI

1. **Dottorato di Ricerca** Dottorato di Ricerca in Neuroscienze, indirizzo Scienze Cognitive, Università degli Studi di Torino (12/02/2013)

PRODUZIONE SCIENTIFICA

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE VALUTABILI

1. Salatino A.# (**#corresponding authors**), Iacono C., Gammeri R., Chiadò S., Lambert J., Sulcova D., Mouraux A., George M.S., Roberts D., Berti A., Ricci R#. Turning off the vestibular signal enhances automatic capture and weakens voluntary maintenance of visuospatial attention. *NPJ Microgravity*. 7(1), 29, Doi: 10.1038/s41526-021-00159-3
2. Salatino A.# (**#corresponding author**), Miccolis R., Gammeri R., Ninghetto M., Belli F., Nobili M., Mouraux A., Ricci R. Improvement of impulsivity and decision making by transcranial Direct Current Stimulation of the dorsolateral prefrontal cortex in a patient with gambling disorder. *Journal of Gambling Studies*. <https://doi.org/10.1007/s10899-021-10050-1>
3. Gammeri R., Iacono C., Ricci R.#, **Salatino A.# (#corresponding authors)**. *Unilateral spatial neglect after stroke: Current insights. Neuropsychiatr Dis Treat.* 2020; 16: 131–152. doi: 10.2147/NDT.S171461
4. Salatino A.# (**#corresponding author**), Chillemi G., Gontero F., Poncini M., Pyasik M., Berti A., Ricci R. Transcranial Magnetic Stimulation of Posterior Parietal Cortex modulates line-length estimation but not illusory depth perception. *Front Psychol.* 2019,10:1169. doi: 10.3389/fpsyg.2019.01169
5. Pyasik M.*, Salatino A.*# (***P.M. and S.A. participated equally to this study, #corresponding author**), Burin D., Berti A., Ricci R., L. Pia. Shared neurocognitive mechanisms of attenuating self-touch and illusory self-touch. *Soc Cogn Affect Neurosci.* 2019, doi: 10.1093/scan/nsz002
6. Ricci R.*, Salatino A.* (***R.R. and S.A. participated equally to this study**), Caldano M., Perozzo P., Cerrato P., Pyasik M., Pia L., Berti A. Phantom touch: How to unmask sensory unawareness after stroke. *Cortex.* 2019, ;121:253-263. doi: 10.1016/j.cortex.2019.08.021
7. Burin D., Battaglini A., Pia L.#, Falvo G., Palombella M., Salatino A.# (**#corresponding authors**). Comparing intensities and modalities within the sensory attenuation paradigm: Preliminary evidence. *J Adv Res.* 2017 8(6):649-653
8. Burin D., Pyasik M., Salatino A. #, Pia L.# (**#corresponding authors**). That's my hand! Therefore, that's my willed action: How body ownership acts upon conscious awareness of willed actions. *Cognition.* 2017; 166:164-173

9. Salatino A., Poncini M., George M.S., Ricci R. Hunting for right and left parietal hot spots using single-pulse TMS: modulation of visuospatial perception during line bisection judgment in the healthy brain. *Front Psychol.* 2014 Oct 31;5:1238. doi: 10.3389/fpsyg.2014.01238. eCollection 2014
10. Salatino A., Berra E., Troni W., Sacco K., Cauda F., D'Agata F., Geminiani G., Duca S., Dimanico U., Ricci R. Behavioral and neuroplastic effects of low-frequency rTMS of the unaffected hemisphere in a chronic stroke patient: a concomitant TMS and fMRI study. *Neurocase* 2014;20(6):615-26
11. **Salatino A.# (#corresponding author)**, Boccia G., Dardanello D., Formicola F., Spadea GNobili M., Berti A. *Acute and cumulative effects of rTMS on behavioural and EMG parameters in Focal Hand Dystonia.* 2019. *Heliyon*, Vol 5, 11, Article number e02770
12. Ricci R., Salatino A., Li X., Funk A., Logan S., Mu Q., Johnson K., Bohning D., George M. Imaging the neural mechanisms of TMS neglect-like bias in healthy volunteers with the interleaved TMS/fMRI technique: preliminary evidence. *Front Hum Neurosci.* 2012 Dec 17;6:326
13. Burin D., Pyasik M., Ronga I., M. Cavallo, Salatino A.# (#corresponding author), Pia L. "As long as that is my hand, that willed action is mine": Timing of agency triggered by body ownership. *Consciousness and Cognition*, 58:186-192
14. Ricci R., Salatino A., Garbarini F., Ronga I., Genero R., Berti A., Neppi-Modona M. Effects of attentional and cognitive variables on unilateral spatial neglect. *Neuropsychologia.* 2016 Nov;92:158-166
15. Pyasik M., Salatino A., Pia L. Do movements contribute to sense of body ownership? Rubber hand illusion in expert pianists. *Psychol Res.*, 2019. 83(1):185-195. doi: 10.1007/s00426-018-1137-x

TESI DOTTORATO Imaging The Neural Correlates of rightward neglect-like bias in healthy volunteers: two Interleaved TMS/fMRI studies

Relatore: Prof.ssa R. Ricci

Periodo: 01.2009 – 12.2012

MOTIVATO GIUDIZIO ANALITICO COLLEGALE SUI TITOLI, SUL CURRICULUM E SULLA PRODUZIONE SCIENTIFICA IVI COMPRESA LA TESI DI DOTTORATO

TITOLI

Salatino Adriana ha conseguito la laurea magistrale in Psicologia nel 2004 all'università di Palermo. Ha inoltre conseguito il dottorato di ricerca in Neuroscienze, nel 2012 presso l'università degli Studi di Torino.

CURRICULUM

Gli ambiti di ricerca della candidata vertono principalmente nell'ambito delle neuroscienze e in particolare nell'applicazione di tecniche neurofisiologiche nello studio dei processi cognitivi. Sono inoltre presenti alcune pubblicazioni a carattere neuropsicologico. Si osserva una consistente attività progettuale e la partecipazione a diversi gruppi di ricerca. La candidata riporta un riconoscimento scientifico. Non si evidenzia la presenza di incarichi per insegnamenti universitari.

PRODUZIONE SCIENTIFICA (ivi compresa la tesi di dottorato)

La candidata ha prodotto 15 pubblicazioni e la tesi dottorale incentrate principalmente nell'uso di tecniche di neuromodulazione per lo studio dei processi cognitivi e, in particolare, dell'attenzione. Le pubblicazioni sono condotte con rigore metodologico e la loro collocazione editoriale è nel complesso buona. La candidata risulta primo, secondo o ultimo autore in molte delle pubblicazioni presentate.

Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo

L'attività di ricerca è complessivamente discreta con un numero di pubblicazioni soddisfacente anche sotto il profilo bibliometrico. Non si evidenzia la presenza di incarichi di insegnamento universitario.

CANDIDATO Schintu Selene

REQUISITI DI PARTECIPAZIONE

La Commissione accerta che sussistono i requisiti previsti dal bando di selezione e dalla normativa di riferimento vigente e segnatamente:

1. Dottorato di ricerca: Titolo di Dottore di Ricerca in Neuroscienze, conseguito in data 18/12/2014 presso Lyon Neuroscience Research Center (CRNL) dell'Université Claude Bernard, Lyon 1, France.
2. **Svolgimento di almeno tre anni non sovrapponibili, anche non consecutivi, di attività rientranti tassativamente nei punti seguenti:**
Abilitazione scientifica nazionale di cui all'art. 16 della legge 240/2010, conseguita per le funzioni di seconda fascia Settore Concorsuale 11/E1 in data 05-11-2018

TITOLI E CURRICULUM

TITOLI VALUTABILI

1. **Dottorato di Ricerca** Titolo di Dottore di Ricercain Neuroscienze, conseguito in data 18/12/2014 presso Lyon Neuroscience Research Center (CRNL) dell'Université Claude Bernard, Lyon 1, France.
2. PRODUZIONE SCIENTIFICA
PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE VALUTABILI
 1. Tambone R, Poggio G, Pyasik M, Burin D, Dal Monte O, **Schintu S**, Ciorli T, Lucà L, Semino MV, Doricchi F, Pia L (2021) Changing your body changes your eating attitudes: embodiment of a slim virtual avatar induces avoidance of high-calorie food. *Heliyon* 7:e07515
 2. Pyasik M, Fortunato E, Dal Monte O, **Schintu S**, Garbarini F, Ciorli T, Pia L (2021) Self-other distinction modulates the social softness illusion. *Psychological Research* <https://doi.org/10.1007/s00426-021-01549-8>
 3. **Schintu S**, Cunningham CA, Freedberg M, Taylor P, Gotts SJ, Shomstein S and Wassermann EM. (2021). Callosal anisotropy predicts attentional network changes after parietal inhibitory stimulation. *NeuroImage* 226, 117559
 4. **Schintu S**, Freedberg M, Gotts SJ, Cunningham CA, Alam ZM, Shomstein S, Wassermann EM. (2020). Prism adaptation modulates connectivity of the intraparietal sulcus with multiple brain networks. *Cerebral. Cortex* 30: 4747-4758
 5. **Schintu S**, Chaumillon R, Guillaume A, Salemme R, Reilly KT, Pisella L, and Farnè A. (2020). Eye dominance modulates visuospatial attention. *Neuropsychologia* 141:107314
 6. **Schintu S**, Freedberg M, Alam Z, Shomstein S and Wassermann EM. (2018). Left-shifting prism adaptation boosts reward-based learning. *Cortex* 109:279-286
 7. Brighenti S, **Schintu S**, Liloia D, Keller R. (2018). Neuropsychological aspects of Asperger Syndrome in adults: a review. *Neuropsychological Trends* 24: 63-95
 8. **Schintu S**, Patané I, Salemme R, Reilly KT, Pisella L, Farnè A. (2017). The asymmetrical effect of leftward and rightward prisms on intact visuospatial cognition. *Cortex* 97:23-31

9. Wilkinson L, Koshy PL, Steel A, Bageac D, **Schintu S**, Wassermann EM. (2017). Motor cortex inhibition by TMS reduces cognitive non-motor procedural learning when immediate incentives are present. *Cortex* 97:70-80
10. Martín-Arévalo E, **Schintu S**, Farnè A, Pisella L, Reilly KT. (2018). Adaptation to Leftward Shifting Prisms Alters Motor Interhemispheric Inhibition. *Cerebral Cortex* 28:528-527
11. **Schintu S**, Martin-Arévalo E, Vesia M, Rossetti Y, Salemme R, Pisella L, Farnè A, Reilly KT. (2016). Paired- pulse parietal-motor stimulation differentially modulates corticospinal excitability across hemispheres when combined with prism adaptation. *Neural Plasticity* 2016:1-9
12. Knutson KM, Dal Monte O, **Schintu S**, Wassermann EM, Raymont V, Grafman J, Krueger F. (2014). Areas of Brain Damage Underlying Increased Reports of Behavioral Disinhibition. *The Journal of Neuropsychiatry and Clinical Neuroscience Summer* 27(3):193-8
13. **Schintu S**, Hadj-Bouziane F, Dal Monte O, Knutson KM, Pardini M, Wassermann EM, Grafman J, Krueger F. (2014). Object and space perception – Is it a matter of hemisphere? *Cortex* 57:244-253
14. Dal Monte O, **Schintu S**, Pardini M, Berti A, Wassermann EM, Grafman J, Krueger F. (2014). The left inferior frontal gyrus is crucial for reading the mind in the eyes. Brain lesion evidence. *Cortex* 58: 9-17
15. **Schintu S**, Pisella L, Jacobs S, Salemme R, Reilly KT, Farnè A. (2014). Prism adaptation in the healthy brain: The shift in line bisection judgments is long lasting and fluctuates. *Neuropsychologia* 53:165-170
16. Pardini M, Gialloreti LE, Mascolo M, Benassi F, Abate L, Guida S, Viani E, Dal Monte O, **Schintu S**, Krueger F, and Cocito L. (2012). Isolated theory of mind deficits and risk for frontotemporal dementia: a longitudinal pilot study. *Journal of Neurology, Neurosurgery & Psychiatry* 84(7):818-821
17. Dal Monte O, Krueger F, Solomon J, **Schintu S**, Knutson KM, Strenziok M, Pardini M, Leopold A, Raymont V, and Grafman J. (2012). A voxel-based lesion study on facial emotion recognition after penetrating brain injury. *Social Cognitive and Affective Neuroscience* 8(6):632-9
18. Di Monaco M, **Schintu S**, Dotta M, Barba S, Tappero R, and Gindri P. (2011). Severity of unilateral spatial neglect is an independent predictor of the functional outcome after acute inpatient rehabilitation in right- hemisphere stroke people. *Archives of Physical Medicine and Rehabilitation* 92(8):1250-1256

TESI DOTTORATO “The action of prism adaptation on intact visuospatial cognition: when time matters to space”, relatore Prof. Alessandro Farné (Université Claude Bernard, Lyon 1)

MOTIVATO GIUDIZIO ANALITICO COLLEGALE SUI TITOLI, SUL CURRICULUM E SULLA PRODUZIONE SCIENTIFICA IVI COMPRESA LA TESI DI DOTTORATO

TITOLI

Schintu Selene ha conseguito la laurea magistrale in Scienze della Mente nel 2008 all'Università di Torino. Ha inoltre conseguito il dottorato di ricerca in Neuroscienze cognitive nel 2014 presso l'università di Lyone (Francia).

CURRICULUM

Gli ambiti di ricerca della candidata vertono principalmente nell'ambito delle neuroscienze e della neuropsicologia. Si osserva la presenza di partecipazione a congressi e di due riconoscimenti scientifici. La candidata ha avuto assegnati incarichi di didattica universitaria.

PRODUZIONE SCIENTIFICA (ivi compresa la tesi di dottorato)

La candidata ha prodotto 18 pubblicazioni e la tesi in ambito neuropsicologico. Sebbene la collocazione editoriale delle pubblicazioni sia nel complesso molto buona, i prodotti sono principalmente a carattere neuroscientifico e non si evidenzia una piena responsabilità della candidata in tutte le pubblicazioni presentate.

Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo

L'attività di ricerca è soddisfacente, principalmente incentrata su settori neuroscientifici e neuropsicologici. Si osserva una buona continuità temporale nelle pubblicazioni presentate e una partecipazione consistente a congressi. Sono presenti insegnamenti universitari. Sebbene i parametri bibliometrici siano buoni, non si evidenzia sempre una diretta responsabilità della candidata nelle pubblicazioni presentate.

CANDIDATO Scrima Fabrizio

REQUISITI DI PARTECIPAZIONE

La Commissione accerta che sussistono i requisiti previsti dal bando di selezione e dalla normativa di riferimento vigente e segnatamente:

1. **Dottorato di Ricerca** Titolo di Dottore di Ricercain Psicologia, conseguito in data 07/04/2011 presso IL DIPARTIMENTO DI PSICOLOGIA dell'Università degli Studi di PALERMO,
2. Conseguitamento dell' Abilitazione Scientifica Nazionale, Seconda Fascia, Settore 11/E1, Psicologia generale, psicobiologia e psicomètria nel 2017.

TITOLIE CURRICULUM

TITOLI VALUTABILI

1. **Dottorato di Ricerca** Titolo di Dottore di Ricerca in Psicologi, conseguito in data 07/04/2011 presso IL DIPARTIMENTO DI PSICOLOGIA dell'Università degli Studi di PALERMO,

PRODUZIONE SCIENTIFICA

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE VALUTABILI

1. Nonnis, M., Mura, A.L., **Scrima, F.**, Cuccu, S., & Fomara, F. (2022). The moderation of perceived comfort and relations with patients in the relationship between secure workplace attachment and organizational citizenship behaviors in elderly facilities staff. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 19(2), 963.
2. **Scrima, F.**, Miceli, S., Caci, B. & Cardaci, M. (2022). The relationship between fear of COVID-19 and intention to get vaccinated. The serial mediation roles of existential anxiety and conspiracy beliefs. *Personality and Individual Differences*, 184, 111188.
3. Banovic, I., Filippi, F., Viglione, D. J., **Scrima, F.**, Zennaro, A., Zappalà, A., & Giromini, L. (2022). Detecting coached feigning of schizophrenia with the Inventory of Problems-29 (IOP-29) and its memory module (IOP-M): A Simulation study on a French community sample. *International Journal of Forensic Mental Health*, 21(1) 37- 53.
4. **Scrima, F.**, Mura, A.L., Nonnis, M., & Fomara, F. (2021). The relation between workplace attachment, environmental satisfaction, privacy and exhaustion: a moderated mediation model. *Journal of Environmental Psychology*, 101693.
5. Miceli, S., **Scrima, F.**, Cardaci, M., Quatrosi, G., Vetri, L., Roccella, M., & Caci, B. (2021). Does attentional style moderate the relation between time perspective and social network addiction? A cross-sectional study on a sample of social networking sites users. *Journal of Clinical Medicine*, 10, 3983.
6. Carrein, C., Lo Presti, A. Rioux, L., & **Scrima, F.** (2021). Psychometrics properties of the van Dam s Employability Questionnaire. *European Review of Applied Psychology*, 71(2), 100628.
7. Miceli, S., Cardaci, M., & **Scrima, F.**, & Caci, B. (2021). Time perspective and Facebook addiction. The moderating role of neuroticism. *Current Psychology*, 1-10.
8. Caci, B., **Scrima, F.**, Cardaci, M., & Miceli, S. (2020). The moderating role of personality in the relationship between temporal perspectives and Facebook addiction. *Annual Review of Cybertherapy and Telemedicine*, 18, 147-151.
9. **Scrima, F.**, (2020). The psychometric properties of the Workplace Attachment Style Questionnaire. *Current Psychology*, 39(6), 2285-2292.

10. Caci, B., Miceli, S., **Scrima, F.**, & Cardaci, M. (2020). Neuroticism and fear of COVID-19. The interplay between boredom, fantasy engagement and perceived control over time. *Frontiers in Psychology, 11*, 1-10.
11. Banovic, I., Montreuil, L., Derrey, M., **Scrima, F.**, Savoye, G., Beaugerie, L. & Gay, M.C. (2020). Toward further understanding of IBD-related fatigue: the role of emotional processing. *Frontiers in Psychology, 11*, 1-8.
12. Caci, B., **Scrima, F.** Cardaci, M., & Miceli, S. (2020). The Italian version of the thinking about life experiences questionnaire and its relationships with life events on Facebook. *Applied Cognitive Psychology, 34*(2), 472-488.
13. Lo Presti, A., Ingusci, E., Magrin, M.E., Manuti, A., & **Scrima, F.** (2019). Employability as a compass for career success: Development and initial validation of a new multidimensional measure. *International Journal of Training and Development, 23*(4), 253-275.
14. Di Stefano, G., **Scrima, F.** & Parry, E. (2019). The effect of organizational culture on deviant behaviors in the workplace. *International Journal of Human Resources Management, 30*(17), 482-503.
15. Caci, B., **Scrima, F.**, Tabacchi, M. E., & Cardaci, M. (2019). The reciprocal influences among motivation, personality traits and game habits for playing Pokémon GO. *International Journal of Human-Computer Interaction, 35*(14), 1303-1311.
16. **Scrima, F.**, Rioux, L. & Guarnaccia, C. (2019). The relationship between workplace attachment and satisfaction. *Testing, Psychometrics, Methodology in Applied Psychology, 26*(2), 209-220.
17. Guarnaccia, C., **Scrima, F.**, Salerno, L. & Civilleri, A. (2018). The role of occupational self-efficacy in mediating the effect of job insecurity on work engagement satisfaction and health. *Current Psychology, 37*(3), 488-497.
18. Falgares, G., De Santis, S., Gullo, S., Kopala-Sibley, D., **Scrima, F.** & Livi, S. (2018). Psychometric aspects of the Depressive Experiences Questionnaire: implication for clinical assessment and research. *Journal of Personality Assessment, 100*(2), 207-218.
19. Rioux, L. **Scrima, F.** & Bouzid, D. (2017). Construction and initial validation of a Scale of Attachment to Work Objects - WOAS. *International Journal of Environment, Workplace and Employment, 4*(3), 228-243.
20. **Scrima, F.**, Rioux, L. & Di Stefano, G. (2017). I hate my workplace but I am very attached to it. Workplace attachment style: an exploratory approach. *Personnel Review, 46*(5), 936-949.
21. Rioux, L., **Scrima, F.**, Bouzid, D., Moffat, E., & Mokoukolo, R. (2017). The effects of academic socialisation on students consumer behaviour. *Social Psychology of Education, 20*(3), 693-705.
22. Caci, B., Cardaci, M., **Scrima, F.** & Tabacchi, M.E. (2017). The dimensions of Facebook addiction as measured by Facebook Addiction Italian Questionnaire and their relationships with individual differences. *Cyberpsychology Behavior and Social Networking, 20*(4), 251-258.
23. Rioux, L., **Scrima, F.** & Werner, C., (2017). Space appropriation and place attachment: University students create places. *Journal of Environmental Psychology, 50*, 60-68.
24. Di Stefano, G., & **Scrima, F.** (2016). The psychometric properties of the Italian version of the Organizational Culture Assessment Instrument (OCAI). *Applied Psychology Bulletin, 276*, 51-63.
25. **Scrima, F.**, Rioux, L. & Moffat, E. (2016). La relazione tra soddisfazione ambientale per il luogo di lavoro e soddisfazione lavorativa. Un modello longitudinale reciproco. *Psicologia Sociale, 2*, 141-158.
26. D Amico, A., & **Scrima, F.** (2016). Italian validation of Singelis s Self-Construal Scale (SCS): a short 10-Item version shows improved psychometric properties. *Current Psychology, 35*(1), 159-168.
27. **Scrima, F.**, Moffat, E. & Rioux, L. (2015). The Italian validation of the scale of satisfaction with the work environment. *Applied Psychology Bulletin, 274*, 36-48.

28. **Scrima, F.**, Di Stefano, G., Guarnaccia, C. & Lorito, L. (2015). The impact of adult attachment style on organizational commitment and attachment in the workplace. *Personality and Individual Differences*, 86, 432-437.
29. **Scrima, F.** (2015). The convergent-discriminant validity of the workplace attachment scale. *Journal of Environmental Psychology*, 43, 24-29.
30. **Scrima, F.**, Rioux, L. & Lorito, L. (2014). Three-factor structure of adult attachment in the workplace: comparison of British, French, and Italian samples. *Psychological Reports*, 115(2), 327-342.
31. **Scrima, F.** (2014). Comprendre l'attachement au travail pour agir sur le confort au travail. *Psychologie du Travail et des Organisations*, 20(3), 295-310.
32. Caci, B., Cardaci, M., Tabacchi, M.E. & **Scrima, F.** (2014). Personality variables as predictors of Facebook usage. *Psychological Reports*, 114(2), 528-539.
33. **Scrima, F.**, Lorito, L., Parry, E. & Falgares, G. (2014). The mediating role of work engagement on the relationship between job involvement and affective commitment. *International Journal of Human Resource Management*, 25(15), 2159-2173.
34. Lo Coco, G., Gullo, S., **Scrima, F.** & Bruno, V. (2012). Obesity and interpersonal problems: an analysis with the interpersonal circumplex. *Clinical Psychology & Psychotherapy*, 19(5), 390-398.
35. Lorito, L., & **Scrima, F.** (2011). The content validity of the adult attachment interview. An empirical investigation using text analysis. *TPM, Testing, Psychometrics, Methodology in Applied Psychology*, 18(4), 243-255.

TESI DOTTORATO "Definizione e formalizzazione di un modello di convivenza organizzativa", relatore Prof. Franco Di Maria (Università degli Studi di Palermo);

MOTIVATO GIUDIZIO ANALITICO COLLEGALE SUI TITOLI, SUL CURRICULUM E SULLA PRODUZIONE SCIENTIFICA IVI COMPRESA LA TESI DI DOTTORATO

TITOLI

Scrima Fabrizio ha conseguito la laurea magistrale in Psicologia nel 2004 all'Università di Palermo. Ha inoltre conseguito il dottorato di ricerca in Psicologia presso la stessa università nel 2011.

CURRICULUM

Gli ambiti di ricerca del candidato vertono principalmente su tematiche a carattere psicométrico, psicologia del lavoro e di psicologia generale legate allo studio dei tratti di personalità. Si osservano diversi incarichi di insegnamento universitario. Il candidato partecipa a diversi convegni e riporta due riconoscimenti scientifici.

PRODUZIONE SCIENTIFICA (ivi compresa la tesi di dottorato)

Il candidato ha prodotto 35 pubblicazioni a carattere multidisciplinare e la tesi dottorale su una tematica principalmente focalizzata sul settore di psicologia del lavoro. Le pubblicazioni scientifiche hanno una collocazione editoriale nel complesso molto buona e si osserva la presenza di una continuità temporale. Il candidato risulta primo, secondo o ultimo autore in molte delle pubblicazioni presentate.



Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo

L'attività di ricerca è molto buona su tematiche multidisciplinari di psicologia del lavoro, generale e psicometria . Si osserva una buona partecipazione ai convegni e la presenza di incarichi di insegnamento universitario.

La commissione evidenzia che il candidato dichiara di essere già professore ordinario presso l'università di Rouen. In particolare:

Dal 2020 ad oggi: Professeur des Universités (Professore Ordinario) di Psicologia ed Ergonomia (Sezione 16), Université de Rouen Normandie.

La commissione affida all'ufficio amministrativo la verifica della posizione del candidato.

Rosa Angela Fabio

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

La sottoscritta Prof.ssa Paola Marangolo dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il giorno 24 giugno dalle ore 9.30 per lo svolgimento dei lavori della procedura di valutazione comparativa per la stipula di n. 1 contratto di diritto privato per ricercatore, a tempo determinato, per il Settore Concorsuale 11/E1 e per il Settore Scientifico Disciplinare M-PSI/01 bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera B) della legge 30 dicembre 2010, n. 240 e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale, aderendo al contenuto dello stesso.

Napoli, 24 giugno 2022

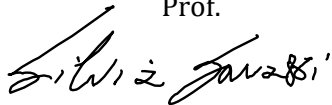
A rectangular box containing a handwritten signature in black ink that reads "Paola Marangolo".

Prof.ssa Paola Marangolo

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

La sottoscritta Prof.ssa Silvia Savazzi dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 24/06/2022 dalle ore 9.30 per lo svolgimento dei lavori della procedura di valutazione comparativa per la stipula di n. 1 contratto di diritto privato per ricercatore, a tempo determinato, per il Settore Concorsuale 11/E1 e per il Settore Scientifico Disciplinare M-PSI/01 bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera B) della legge 30 dicembre 2010, n. 240 e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale, aderendo al contenuto dello stesso.

Data 24/06/2022

Prof.




PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA STIPULA DI N. 1 CONTRATTO DI DIRITTO PRIVATO PER RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETT. B) DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240, PER IL S.C **11/E1 - _SSD M-PSI/01 (Psicologia Generale)**

PROFILO RICHIESTO S.S.D. MPSI/01- PSICOLOGIA GENERALE

DIPARTIMENTO Di Scienze Cognitive, Psicologiche, Pedagogiche e degli Studi Culturali;

PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA

VERBALE N. 3

(Discussione pubblica e punteggi)

L'anno 2022 il giorno 12 del mese di luglio alle ore 9:00 si riunisce al completo, per via telematica, ognuno nella propria sede universitaria, la Commissione giudicatrice, della procedura di valutazione comparativa in epigrafe, nominata con D.R. prot. n. 0057399 del 6 maggio 2022, pubblicato sul sito internet dell'Università di Messina, per procedere con la discussione pubblica dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati precedentemente ammessi.

Sono presenti i sottoelencati commissari:

Prof. Rosa Angela Fabio, Università di Messina

Prof. Paola Marangolo, Università di Napoli, Federico II

Prof. Silvia Savazzi, Università di Verona

In videoconferenza la commissione dà atto che i canali telematici in utilizzo (Microsoft TEAMS) sono idonei al riconoscimento dei soggetti coinvolti e che attraverso il link pubblico è garantita la partecipazione dei docenti invitati alla discussione.

La Commissione procede, quindi, all'appello dei candidati ammessi nella riunione precedente.

Sono presenti in sede i seguenti candidati dei quali è accertata l'identità personale.

1) Cuturi Luigi Felice

2) D'Ascenzo Stefania

3) Pellicano Antonio

4) Scrima Fabrizio

I candidati sono chiamati a sostenere la discussione in ordine alfabetico.

Al termine della discussione pubblica, la Commissione procede ad attribuire un punteggio **ai titoli e a ciascuna delle pubblicazioni**, tenendo conto dei criteri stabiliti nella prima riunione (All. A).

Riesaminati i motivati giudizi analitici espressi nella valutazione preliminare, sulla base dei punteggi attribuiti ai titoli e alle pubblicazioni in esito alla discussione pubblica, la Commissione dichiara vincitore il dott. Scrima con la seguente motivazione: l'attività di ricerca è ottima e verte su tematiche multidisciplinari di psicologia del lavoro, generale e psicometria. Si osserva una costante partecipazione ai convegni scientifici. La presenza di incarichi di insegnamento universitario depone a favore di una preparazione didattica già consolidata.

Il presente verbale viene redatto, letto, sottoscritto seduta stante.

La seduta è tolta alle ore 14:00.

LA COMMISSIONE

Prof. Rosa Angela Fabio, Università di Messina

A handwritten signature in black ink that reads "Rosa Angela Fabio". The signature is written in a cursive, flowing style.

Prof. Paola Marangolo, Università di Napoli, Federico II

Prof. Silvia Savazzi, Università di Verona

ALLEGATO A)

PUNTEGGIO TITOLI E PUBBLICAZIONI

CANDIDATO: Cuturi Luigi Felice

Totale titoli: 23

Totale pubblicazioni: 40.26

Continuità: 2

Totale punteggio: 62.26

VALUTAZIONE TITOLI

	<i>Titoli</i>	<i>Punti assegnati</i>	<i>Punteggio max (come stabilito nel I verbale dei criteri)- 40</i>	<i>Punteggio totale</i>
<i>A</i>	<i>Dottorato</i>	3	5	3
<i>B</i>	<i>Attività Didattica</i>	1	9	1
<i>C</i>	<i>Attività di ricerca</i>	6	7	6
<i>D</i>	<i>Attività progettuale</i>	0	8	0
<i>E</i>	<i>Gruppi di ricerca</i>	4	4	4
<i>F</i>	<i>Partecipazione a congressi</i>	5	5	5
<i>H</i>	<i>Premi e riconoscimenti</i>	1	2	1
<i>PUNTEGGIO TOTALE TITOLI</i>		20		

VALUTAZIONE PUBBLICAZIONI

<i>La numerazione fa riferimento all'elenco di cui all'allegato 2-I del verbale n. 2</i>	<i>Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza-Max 12</i>	<i>Congruenza con SSD - Max 16</i>	<i>Rilevanza scientifica collocazione editoriale e diffusione - Max 12</i>	<i>Apporto individuale candidato - Max 15</i>	Sommatoria
1	6	16	12	15	49
2	6	8	9	15	38
3	6	16	6	15	43
4	6	8	12	12	38
5	6	16	9	12	43
6	6	16	12	12	46
7	6	16	6	7	35
8	6	16	9	12	43
9	6	16	9	7	38
10	6	16	12	15	49
11	6	8	12	12	38
12	6	16	12	15	49
13	6	16	12	12	46
14	6	16	9	15	46
15	6	16	9	12	43
16	6	8	12	15	41
17	6	8	9	1	24
18	6	8	9	12	35
19	6	8	12	15	41
20	6	16	12	15	49

21	6	8	12	7	33
22	6	8	9	1	24
23	6	8	9	12	35
Punteggio medio conseguito	6	12.52	10.17	11.56	40.26

CANDIDATO: D'Ascenzo Stefania

Totale titoli: 24, di cui uno non valutato perchè in press, quindi 23

Totale pubblicazioni: 42.08

Continuità: 2

Totale punteggio: 64.08

VALUTAZIONE TITOLI

	<i>Titoli</i>	<i>Punti assegnati</i>	<i>Punteggio max (come stabilito nel I verbale dei criteri)- 40</i>	<i>Punteggio totale</i>
<i>A</i>	<i>Dottorato</i>	3	5	3
<i>B</i>	<i>Attività Didattica</i>	0	9	0
<i>C</i>	<i>Attività di ricerca</i>	7	7	7
<i>D</i>	<i>Attività progettuale</i>	0	8	0
<i>E</i>	<i>Gruppi di ricerca</i>	4	4	4
<i>F</i>	<i>Partecipazione a congressi</i>	5	5	5
<i>H</i>	<i>Premi e riconoscimenti</i>	1	2	1
<i>PUNTEGGIO TOTALE TITOLI</i>		20		

VALUTAZIONE PUBBLICAZIONI

<i>La numerazione fa riferimento all'elenco di cui all'allegato 2-I del verbale n. 2</i>	<i>Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza-Max 12</i>	<i>Congruenza con SSD - Max 16</i>	<i>Rilevanza scientifica collocazione editoriale e diffusione - Max 12</i>	<i>Apporto individuale candidato - Max 15</i>	Sommatoria
1	non valutato in quanto "in press" alla data di presentazione delle domande				
2	6	16	12	15	49
3	6	16	12	12	46
4	6	16	3	15	40
5	6	16	12	15	49
6	6	16	6	15	43
7	6	8	12	12	38
8	6	16	12	12	46
9	6	16	12	15	49
10	6	16	12	12	46
11	6	16	3	12	37
12	6	16	9	12	43
13	6	16	3	12	37
14	2	16	3	12	33
15	6	16	12	12	46
16	6	8	9	15	38
17	6	16	12	15	49
18	6	8	9	12	35
19	6	16	12	12	46
20	6	8	9	12	35
21	6	16	12	12	46
22	6	8	9	15	38
23	6	16	12	7	41
24	6	8	12	12	38
Punteggio medio conseguito	5.82	13.91	9.52	12.82	42.086

CANDIDATO: Pellicano Antonello

Totale titoli: 28

Totale pubblicazioni: 37.21

Continuità: 0

Totale punteggio: 64.21

VALUTAZIONE TITOLI

	<i>Titoli</i>	<i>Punti assegnati</i>	<i>Punteggio max (come stabilito nel I verbale dei criteri)- 40</i>	<i>Punteggio totale</i>
<i>A</i>	<i>Dottorato</i>	3	5	3
<i>B</i>	<i>Attività Didattica</i>	2	9	2
<i>C</i>	<i>Attività di ricerca</i>	7	7	7
<i>D</i>	<i>Attività progettuale</i>	5	8	5
<i>E</i>	<i>Gruppi di ricerca</i>	4	4	4
<i>F</i>	<i>Partecipazione a congressi</i>	5	5	5
<i>H</i>	<i>Premi e riconoscimenti</i>	1	2	1
<i>PUNTEGGIO TOTALE TITOLI</i>		<i>27</i>		

VALUTAZIONE PUBBLICAZIONI

<i>La numerazione fa riferimento all'elenco di cui all'allegato 2-I del verbale n. 2</i>	<i>Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza-Max 12</i>	<i>Congruenza con SSD - Max 16</i>	<i>Rilevanza scientifica collocazione editoriale e diffusione - Max 12</i>	<i>Apporto individuale candidato - Max 15</i>	Sommatoria
1	6	16	12	15	49
2	6	8	9	1	24
3	6	2	12	15	35
4	6	4	12	1	23
5	6	16	12	1	35
6	6	8	12	15	41
7	6	8	12	15	41
8	6	4	12	1	23
9	2	4	9	15	30
10	2	16	12	15	45
11	6	16	12	1	35
12	6	16	12	12	46
13	2	16	0	1	19
14	6	8	12	15	41
15	6	16	12	1	35
16	4	16	0	12	32
17	6	16	12	1	35
18	6	16	9	12	43
19	6	16	12	15	49
20	6	16	6	1	29
21	6	16	12	15	49
22	6	6	9	15	36
23	6	16	9	15	46
24	6	16	9	15	46
25	6	16	6	15	43
26	6	16	1	3	26
27	6	16	6	12	40
28	6	16	9	15	46
Punteggio medio conseguito	5.5	12.71	9.35	9.64	37.214

CANDIDATO: Scrima Fabrizio

Totale titoli: 35

Totale pubblicazioni: 36.71

Continuità: 2

Totale punteggio: 68.71

VALUTAZIONE TITOLI

	<i>Titoli</i>	<i>Punti assegnati</i>	<i>Punteggio max (come stabilito nel I verbale dei criteri)- 40</i>	<i>Punteggio totale</i>
<i>A</i>	<i>Dottorato</i>	5	5	5
<i>B</i>	<i>Attività Didattica</i>	9	9	9
<i>C</i>	<i>Attività di ricerca</i>	2	7	2
<i>D</i>	<i>Attività progettuale</i>	7	8	7
<i>E</i>	<i>Gruppi di ricerca</i>	0	4	0
<i>F</i>	<i>Partecipazione a congressi</i>	5	5	5
<i>H</i>	<i>Premi e riconoscimenti</i>	2	2	2
<i>PUNTEGGIO TOTALE TITOLI</i>		30		

VALUTAZIONE PUBBLICAZIONI

<i>La numerazione fa riferimento all'elenco di cui all'allegato 2-I del verbale n. 2</i>	<i>Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza- Max 12</i>	<i>Congruenza con SSD – Max 16</i>	<i>Rilevanza scientifica collocazion e editoriale e diffusione – Max 12</i>	<i>Apporto individuale candidato – Max 15</i>	Sommatoria
1	6	8	12	7	33
2	6	8	12	15	41
3	6	8	6	1	21
4	6	8	12	15	41
5	6	16	12	12	46
6	6	16	6	15	43
7	6	8	9	7	30
8	6	16	3	12	37
9	6	8	9	15	38
10	6	8	12	7	33
11	6	8	12	1	27
12	6	16	12	12	46
13	6	8	9	15	38
14	6	8	6	12	32
15	6	16	12	12	46
16	6	8	12	15	41
17	6	8	9	12	35
18	6	8	12	1	27
19	6	8	3	12	29
20	6	8	9	15	38
21	6	8	12	12	38
22	6	16	12	7	41
23	6	8	12	12	38
24	6	8	3	12	29
25	6	8	3	15	32
26	6	8	9	12	35
27	6	8	3	15	32
28	6	8	12	15	41
29	6	8	12	15	41
30	6	8	9	15	38
31	6	8	3	15	32
32	6	16	9	15	46

33	6	8	12	15	41
34	6	8	12	7	33
35	6	16	12	12	46
Punteggio medio conseguito	6	9.82	9.25	11.62	36.71

LA COMMISSIONE

Prof. *Rosa Angela Labis* ... (Presidente)

Prof. (Componente)

Prof. (Segretario)



PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA STIPULA DI N. 1 CONTRATTO DI DIRITTO PRIVATO PER RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETT. B) DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240, PER IL S.C 11/E1 – **_SSD M-PSI/01 (Psicologia Generale)**

PROFILO RICHIESTO S.S.D. MPSI/01- PSICOLOGIA GENERALE

DIPARTIMENTO Di Scienze Cognitive, Psicologiche, Pedagogiche e degli Studi Culturali;

PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA

RELAZIONE CONCLUSIVA

L'anno 2022 il giorno 12 del mese di luglio dalle ore 14:00 alle ore 14:15 si riunisce al completo, per via telematica, ognuno nella propria sede universitaria, la Commissione giudicatrice, della procedura di valutazione comparativa in in epigrafe, nominata con D.R. prot. n. 0057399 del 6 maggio 2022, pubblicato sul sito internet dell'Università di Messina, per stendere la relazione conclusiva.

Sono presenti i sottoelencati commissari:

Prof. Rosa Angela Fabio, Università di Messina

Prof. Paola Marangolo, Università di Napoli, Federico II

Prof. Silvia Savazzi, Università di Verona

La Commissione ha svolto i suoi lavori nei giorni:

I riunione: giorno 25 maggio 2022 dalle ore 9:00 alle ore 11:00;

II riunione: giorno 15 giugno 2022 dalle ore 9:00 alle ore 19:00;

III riunione: giorno 17 giugno 2022 dalle ore 9:00 alle ore 14:00;

IV riunione: giorno 17 giugno 2022 dalle ore 9:30 alle ore 11:00;

V riunione: giorno 12 luglio 2022 alle ore 9:00 alle ore 14:15;

La Commissione ha tenuto complessivamente n. 5 riunioni iniziando i lavori il 25 maggio 2022 e concludendoli il 12 luglio 2022;

Nella prima riunione sono stati determinati i criteri di massima per la procedura in oggetto, sia per quanto riguarda i titoli sia per la produzione scientifica;

Nella seconda riunione è iniziata la valutazione preliminare dei candidati e ammissione alla discussione pubblica;

Nella terza riunione è continuata la valutazione preliminare dei candidati e ammissione alla discussione pubblica;

Nella quarta riunione è finita la valutazione preliminare dei candidati e ammissione alla discussione pubblica;

Nella quinta riunione è stata attuata la discussione pubblica e l'attribuzione dei punteggi.

La Commissione tenuto conto della somma dei punteggi attribuiti ha proceduto collegialmente all'espressione di un motivato giudizio in relazione alla quantità e alla qualità delle pubblicazioni valutando la produttività complessiva anche in relazione al periodo di attività.

La Commissione dichiara vincitore il dott. Scrima Fabrizio avendo ottenuto l'unanimità dei voti dei componenti della commissione giudicatrice.

I verbali della presente procedura, già inseriti nella piattaforma informatica, saranno resi pubblici sul sito web dell'Ateneo a seguito dell'approvazione degli atti della procedura da parte del Rettore.

La Commissione termina i lavori alle ore 14:15 del giorno 12 luglio 2022.

Letto approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE

Prof. Rosa Angela Fabio, Università di Messina

A handwritten signature in black ink that reads "Rosa Angela Fabio". The signature is written in a cursive, flowing style.

Prof. Paola Marangolo, Università di Napoli, Federico II

Prof. Silvia Savazzi, Università di Verona

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

La sottoscritta Prof.ssa Paola Marangolo dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il giorno 12 luglio dalle ore 9.00 per lo svolgimento dei lavori della procedura di valutazione comparativa per la stipula di n. 1 contratto di diritto privato per ricercatore, a tempo determinato, per il Settore Concorsuale 11/E1 e per il Settore Scientifico Disciplinare M-PSI/01 bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera B) della legge 30 dicembre 2010, n. 240 e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale, aderendo al contenuto dello stesso.

Napoli, 12 luglio 2022

A rectangular box containing a handwritten signature in black ink that reads "Paola Marangolo".

Prof.ssa Paola Marangolo

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

La sottoscritta Prof.ssa Silvia Savazzi dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 12/07/2022 dalle ore 9.00 per lo svolgimento dei lavori della procedura di valutazione comparativa per la stipula di n. 1 contratto di diritto privato per ricercatore, a tempo determinato, per il Settore Concorsuale 11/E1 e per il Settore Scientifico Disciplinare M-PSI/01 bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera B) della legge 30 dicembre 2010, n. 240 e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale, aderendo al contenuto dello stesso.

Verona, 12/07/2022

Prof.ssa Silvia Savazzi

