

Concorso per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca ai sensi dell'art. 22 della L. 240/2010 dal titolo **"Indici comportamentali e neurofisiologici del tecnostress: effetti del training cognitivo sulla regolazione emotiva e l'efficienza digitale"**, da svolgersi presso il **Dipartimento di Scienze Psicologiche, della Salute e del Territorio, Area 11 / settore concorsuale 11/E1 / SSD M/PSI-02, Bando D.R. n. 1809/2023 Prot. 84368 del 27/11/2023.**

VERBALE N. 2 (Valutazione titoli e pubblicazioni – modalità telematica)

La Commissione esaminatrice della procedura sopraindicata, nominata con Decreto Rettorale n. 150/2024, Prot. n. 6414 del 29/01/2024 composta dai seguenti docenti:

Prof. Alberto Di Domenico	Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara
Prof.ssa Marika Berchicci	Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara
Prof. Rocco Palumbo	Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara

si riunisce al completo per via telematica il giorno 15/02/2024 alle ore 10:15 dai seguenti account riferiti ai componenti della Commissione, come da elenco che segue:

Prof. Alberto Di Domenico, account Teams: alberto.didomenico@unich.it Presidente
Prof.ssa Marika Berchicci, account Teams: marika.berchicci@unich.it Componente
Prof. Rocco Palumbo, account Teams: rocco.palumbo@unich.it Componente con funzione di segretario verbalizzante.

La Commissione precisa che si riunisce per via telematica, attraverso la modalità di conversazione diretta via Microsoft Teams in presenza di tutti seguita dallo scambio di posta elettronica per l'approvazione di quanto discusso dalla Commissione. La riunione telematica si sviluppa nel modo seguente: i Commissari, tramite collegamento sincrono (a mezzo Microsoft Teams), si scambiano informazioni ed opinioni in conversazione diretta, al fine di addivenire alla decisione finale che si andrà formando progressivamente con il concorso contemporaneo di tutti i componenti della Commissione.

Di quanto sopra, sarà dato atto da parte del Segretario verbalizzante che provvederà alla stesura dei verbali.

Lo scambio della documentazione (es.: verbale in bozza) potrà avvenire tramite e-mail personale dei Commissari, come da elenco che segue:

Prof. Alberto Di Domenico, account e-mail: alberto.didomenico@unich.it
Prof.ssa Marika Berchicci, account e-mail: marika.berchicci@unich.it
Prof. Rocco Palumbo, account e-mail: rocco.palumbo@unich.it

Ciascun Commissario, presa visione dell'elenco dei candidati trasmesso dal competente Ufficio dell'Amministrazione Centrale, successivamente alla consegna del 1° verbale da parte della Commissione medesima (allegato A, composto da una pagina), dichiara che non sussistono situazioni di incompatibilità con i candidati ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e di

non avere non avere relazioni di parentela, coniugio o di unione civile o convivenza regolamentati ai sensi della L.76/2016, di parentela ed affinità, entro il quarto grado incluso, con gli stessi.

Ciascun Commissario dichiara che non sussistono collaborazioni che presentino i caratteri della sistematicità, stabilità, continuità tali da dar luogo ad un vero e proprio sodalizio professionale con i candidati, ed inoltre, dell'assenza di interessi ovvero assenza di conflitto di interessi rispetto ai lavori da valutare.

La suddetta Commissione prende atto che risultano pervenute tempestivamente le domande dei seguenti candidati:

1)	Malatesta Gianluca
2)	Nadeem Kashif

La Commissione dà atto di aver ricevuto la documentazione presentata dai candidati mediante la piattaforma PICA.

La Commissione procede, quindi, alla verifica del possesso dei requisiti da parte dei candidati e rileva che:

- il candidato Gianluca Malatesta risulta in possesso dei requisiti di partecipazione prescritti dal bando di concorso per la presente procedura e dai relativi allegati;
- il candidato Kashif Nadeem non risulta in possesso dei requisiti di partecipazione prescritti dal bando di concorso per la presente procedura. Nello specifico, il candidato non risulta aver conseguito la "Laurea Magistrale in Psicologia (LM-51) o ordinamenti precedenti" come indicato nell'Allegato n. 1 (declaratoria assegni) del Bando (Delibera Autorizzatoria Senato del 10/10/2023; Delibera Autorizzatoria Consiglio d'Amministrazione del 24/10/2023). Il candidato, infatti, presenta titolo di studio conseguito all'estero con la denominazione "Master of Science in Business Administration" rilasciato dall'Università 'National University of Modern Languages' di Islamabad (Pakistan) riconosciuto equipollente dall'Ambasciata d'Italia di Islamabad al titolo di studio "Laurea Specialistica in Amministrazione Aziendale" come si evince dalla Dichiarazione di Valore allegata dal candidato.

Pertanto, la Commissione attesta l'assenza dei requisiti di partecipazione del candidato Kashif Nadeem e determina l'esclusione di quest'ultimo dalla presente procedura.

La commissione procede alla valutazione dei titoli e delle pubblicazioni del candidato Gianluca Malatesta.

La Commissione, attenendosi a quanto stabilito nel verbale n. 1 inerente alla predeterminazione dei criteri di valutazione dei titoli, attribuisce il seguente punteggio analitico comparativo a ciascun candidato per i titoli presentati per il concorso di che trattasi, rammentando che ai titoli può essere attribuito al massimo il seguente punteggio: **40 (VT)**:

CANDIDATO	A) Titolo di dottore di ricerca o equipollenti ovvero per i settori interessati il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'Estero	B) Attestati di frequenza a corsi di perfezionamento post-laurea conseguiti in Italia o all' estero	C) Svolgimento di documentata attività di ricerca presso soggetti pubblici o privati, con contratti, borse di studio o incarichi sia in Italia che all' estero	D) Altri titoli che la Commissione ritiene utile considerare in quanto congruenti rispetto al profilo da selezionare da individuare tra quelli di seguito indicati: partecipazione a comitati editoriali, partecipazione a congressi e convegni; svolgimento di documentata attività didattica; possesso/ titolarità di premi e riconoscimenti	Totale	Totale punteggio rapportato al punteggio massimo attribuibile (VT)
Gianluca Malatesta	20	2	6	12	40	40

Successivamente, la Commissione, allega per ciascun candidato l'elenco delle pubblicazioni che sono state presentate e che sono ammesse alla valutazione:

CANDIDATO GIANLUCA MALATESTA - allegato C: 23 PUBBLICAZIONI

La Commissione precisa che, per quanto riguarda i lavori in collaborazione con i Commissari della presente procedura o con altri coautori non appartenenti alla Commissione, al fine di valutare l'apporto di ciascun candidato, la Commissione stabilisce che saranno valutabili solo pubblicazioni scientifiche nelle quali l'apporto del candidato sia enucleabile e distinguibile.

Vengono quindi prese in esame le pubblicazioni redatte in collaborazione con i Commissari della presente procedura di valutazione o con altri coautori non appartenenti alla Commissione, al fine di valutare l'apporto di ciascun candidato.

In ordine alla possibilità di individuare l'apporto dei singoli coautori alle pubblicazioni presentate dai candidati che risultano svolte in collaborazione con i membri della Commissione, si precisa quanto segue: nessun candidato presenta pubblicazioni in comune con i membri della Commissione.

La Commissione, attenendosi a quanto stabilito nel verbale n. 1 inerente alla predeterminazione dei criteri di valutazione delle pubblicazioni, attribuisce il seguente punteggio analitico comparativo a ciascun candidato per le pubblicazioni presentate, rammentando che alle pubblicazioni può essere attribuito al massimo il seguente punteggio: **20 (VP)**:

CANDIDATO: Gianluca Malatesta

Publicazioni n. 23	ELEMENTI OGGETTO DI VALUTAZIONE: a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica	Totale: 20
--------------------	---	------------

	b) congruenza di ciascuna pubblicazione con il settore disciplinare inerente al programma di ricerca per il quale è bandita la procedura c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica d) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione	
1	Sex-specific effects of posture on the attribution of handedness to an imagined agent	2
2	Hemispheric asymmetries in the processing of body sides: A study with ambiguous human silhouettes	2
3	Facial gender and hemispheric asymmetries: A hf-tRNS study	2,5
4	The Left Cradling Bias: An Evolutionary Facilitator of Social Cognition?	2,5
5	The left-cradling bias and its relationship with empathy and depression	3
6	Lateralized embodiment of ambiguous human silhouettes: Data on sex differences	1
7	The relationship between the left-cradling bias and attachment to parents and partner	2,5
8	The association between received maternal cradling and neurodevelopment: Is left better?	3
9	Received cradling bias during the first year of life: A retrospective study on children with typical and atypical development	2,5
10	Keep a left profile, baby! The left-cradling bias is associated with a preference for left-facing profiles of human babies	3
11	Laterality in Children: Evidence for Task-Dependent Lateralization of Motor Functions	2
12	Evolutionary Motor Biases and Cognition in Children with and without Autism	2,5
13	The role of ethnic prejudice in the modulation of cradling lateralization	2,5
14	The Bias toward the Right Side of others Is Stronger for Hands Than for Feet	2
15	The causal involvement of the right supramarginal gyrus in the subjective experience of time: A hf-tRNS study	2,5
16	Human Lateralization, Maternal Effects and Neurodevelopmental Disorders	3
17	Hemifield-Specific Rotational Biases during the Observation of Ambiguous Human Silhouettes	2
18	The Intricate Web of Asymmetric Processing of Social Stimuli in Humans	2,5
19	Neurovegetative and emotional modulation induced by Mozart's music	2,5
20	Crying the blues: The configural processing of infant face emotions and its association with postural biases	3
21	Environmental and genetic determinants of sensorimotor asymmetries in mother-infant interaction	2,5
22	Editorial: Expert opinion in environmental and genetic factors impacting functional brain lateralization in development and evolution	1
23	The predictive role of the posterior cerebellum in the processing of dynamic emotions	3
		55

Sulla base dei punteggi come sopra attribuiti i seguenti candidati risultano ammessi al colloquio ai sensi dell'art. 4 punto B) del Regolamento di Ateneo:

Candidato	Totale punteggio valutazione titoli	Totale punteggio valutazione pubblicazioni	TOTALE
Gianluca Malatesta	40	20	60

La Commissione rammentato quanto già previsto nel primo verbale ovvero che il colloquio orale avverrà esclusivamente per via telematica (a mezzo Microsoft Teams) il giorno **08/03/2024 alle ore 15:00** mediante la creazione del link piattaforma Teams per colloquio con il seguente link:

https://teams.microsoft.com/l/message/19:wg3e-f0_wEDjROZCIImaEUxj-RI2MG7ZAABfXnAZ6yRE1@thread.tacv2/1707989734546?tenantId=41f8b7d0-9a21-415c-9c69-a67984f3d0de&groupId=3cfb8951-1160-4741-951f-8c3b4ba1eb0c&parentMessageId=1707989734546&teamName=%5BDOCENTE%5D%20PALUMBO%20Rocco&channelName=General&createdTime=1707989734546

ovvero il giorno **22/02/2024 alle ore 15:00** con le medesime modalità in caso di rinuncia ai termini da parte dell'unico candidato.

I candidati dovranno esibire in video il medesimo documento di identità depositato in copia con la domanda di partecipazione.

È consentito a chiunque assistere allo svolgimento del colloquio attraverso il collegamento al suddetto link.

https://teams.microsoft.com/l/message/19:wg3e-f0_wEDjROZCIImaEUxj-RI2MG7ZAABfXnAZ6yRE1@thread.tacv2/1707989734546?tenantId=41f8b7d0-9a21-415c-9c69-a67984f3d0de&groupId=3cfb8951-1160-4741-951f-8c3b4ba1eb0c&parentMessageId=1707989734546&teamName=%5BDOCENTE%5D%20PALUMBO%20Rocco&channelName=General&createdTime=1707989734546

Circa la modalità di svolgimento del predetto, la Commissione rimanda a quanto già indicato nel primo verbale.

In tal senso i candidati ammessi alla prova orale dovranno esprimere il proprio assenso all'espletamento del colloquio mediante piattaforma Teams, e **comunicare il proprio indirizzo Microsoft Teams** al fine di essere contattati nella call pubblica durante la quale sarà espletato il colloquio.

La Commissione precisa che colloquio dovrà svolgersi nel rispetto dei seguenti principi:

- collegamento simultaneo tra i partecipanti;
- sicurezza dei dati e delle informazioni scambiate durante la seduta;
- pubblicità delle prove;

d) garanzia di certa identificazione dei candidati.

Al pari dei membri della Commissione i candidati partecipano alla seduta relativa al colloquio utilizzando i propri dispositivi telematici.

Il colloquio in modalità telematica sarà preceduto dalle seguenti attività preliminari:

a) il candidato deve accettare formalmente la modalità telematica impegnandosi a non utilizzare strumenti di ausilio e a garantire l'assenza di persone a supporto durante lo svolgimento della prova;

b) il candidato deve attestare di essere consapevole che l'Università Gabriele d'Annunzio è esclusa da ogni responsabilità in caso di problemi tecnici di qualunque natura non imputabili alla medesima, che non consentano il corretto avvio o lo svolgimento della prova;

c) il collegamento telematico tra i membri della commissione e tutti i candidati deve necessariamente avvenire nella data e nell'orario prestabilito dalla commissione di concorso, come risultante da calendario pubblicato sul sito di Ateneo;

d) Il collegamento deve essere audio e video;

e) la seduta è condotta dal Presidente della commissione che deve verificare tempestivamente il funzionamento della connessione audio-video con i candidati e con gli altri membri della commissione. A tal fine, è richiesto ai candidati di avviare la connessione almeno 20 minuti prima dell'inizio della seduta telematica.

Si precisa che sarà facoltà della Commissione, mediante comunicazione del Presidente – una volta contattati i candidati tramite l'indirizzo Microsoft Teams comunicato – invitare tutti i candidati ed eventuali altri presenti alla call a entrare in Microsoft Teams al fine di assicurare la migliore funzionalità delle interazioni.

Al fine di sostenere il colloquio nella modalità telematica i candidati dovranno, garantire che la postazione da cui sosterranno il colloquio sia dotata sia di webcam -indispensabile per il riconoscimento del candidato- sia di microfono e cuffie/casse audio.

Si precisa che il candidato dovrà risultare reperibile al contatto Microsoft Teams comunicato nel giorno e orario indicati per il colloquio.

L'omessa o errata comunicazione del contatto personale Microsoft Teams saranno considerati rinuncia alla partecipazione al colloquio e, dunque, alla selezione.

In caso di mancata risposta e/o l'irreperibilità del candidato nel giorno o nell'orario stabilito la Commissione immediatamente tenterà di contattare il candidato sia via mail sia chiamandolo al numero di cellulare per invitarlo a rispondere alla chiamata Microsoft Teams e, dunque, sostenere il colloquio. Anche l'omessa risposta sarà considerata rinuncia alla partecipazione al colloquio e, dunque, alla selezione.

La Commissione si riconvoca alle ore **14:45 del giorno 08/03/2024** per la predeterminazione delle domande da proporre a ciascun candidato previa estrazione a sorte ovvero il giorno **22/02/2024 alle ore 14:30** in caso di rinuncia ai termini da parte dell'unico candidato.

Con riferimento alla procedura relativa alla costituzione delle buste contenenti i quesiti da sottoporre ai candidati la Commissione da atto che le buste saranno nella materiale

disponibilità del solo Presidente che presenterà le stesse ai candidati che avranno cura di espletare la scelta indicando il numero della busta che intendono estrarre.

Il Segretario invia il verbale sin qui redatto a mezzo di posta elettronica agli altri Commissari.

I Commissari rendono per e-mail apposita dichiarazione di approvazione delle valutazioni concordate.

Tutte le dichiarazioni inviate dai Commissari al Segretario si allegano al presente verbale.

Il presente verbale viene redatto, letto e sottoscritto con dichiarazione di formale sottoscrizione per via telematica dalla Commissione, anticipato via e-mail al seguente indirizzo: **assegnidiricerca@unich.it**.

La seduta è tolta alle ore 11:00.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Alberto Di Domenico, Presidente

Prof.ssa Marika Berchicci, Componente

Prof. Rocco Palumbo, Componente – Segretario



ALLEGATO A

Lista candidati concorso per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca ai sensi dell'art. 22 della L. 240/10 dal titolo **“Indici comportamentali e neurofisiologici del tecnostress: effetti del training cognitivo sulla regolazione emotiva e l’efficienza digitale”**, da svolgersi presso il **Dipartimento di Scienze Psicologiche, della Salute e del Territorio, Area 11 - Settore concorsuale 11/E1 - SSD M/PSI-02, Bando D.R. n. 1809/2023 Prot. 84368 del 27/11/2023.**

1. Malatesta Gianluca
2. Nadeem Kashif

ALLEGATO C

Bando per il conferimento dell'assegno di ricerca dal titolo: "Indici comportamentali e neurofisiologici del tecnostress: effetti del training cognitivo sulla regolazione emotiva e l'efficienza digitale"

(D.R. n. 1809/2023, prot. n. 0084368 del 27/11/2023)

Elenco datato e firmato delle pubblicazioni

Candidato: **Gianluca Malatesta**

1. Tipologia: Articolo in rivista
Titolo: Sex-specific effects of posture on the attribution of handedness to an imagined agent
Autori: Marzoli D., Lucafò C., Rescigno C., Mussini E., Padulo C., Prete G., D'Anselmo A., Malatesta G., & Tommasi L.
Anno: 2017
Luogo della pubblicazione: *Experimental Brain Research*, 235(4) – SPRINGER
Numero di pagine: 1163-1171
Contributo del candidato: Raccolta e analisi dati, revisione manoscritto
Altre informazioni: DOI: 10.1007/s00221-017-4886-7
2. Tipologia: Articolo in rivista
Titolo: Hemispheric asymmetries in the processing of body sides: A study with ambiguous human silhouettes
Autori: Marzoli D., Pagliara A., Prete G., Malatesta G., Lucafò C., Padulo C., Brancucci A., & Tommasi L.
Anno: 2017
Luogo della pubblicazione: *Neuroscience Letters*, 656 – ELSEVIER IRELAND LTD
Numero di pagine: 114-119
Contributo del candidato: Raccolta e analisi dati, revisione manoscritto
Altre informazioni: DOI: 10.1016/j.neulet.2017.07.027
3. Tipologia: Articolo in rivista
Titolo: Facial gender and hemispheric asymmetries: A hf-tRNS study
Autori: Prete G., Malatesta G., & Tommasi L.
Anno: 2017
Luogo della pubblicazione: *Brain Stimulation*, 10(6) – ELSEVIER SCIENCE INC
Numero di pagine: 1145-1147
Contributo del candidato: Concettualizzazione, costruzione del paradigma, raccolta e analisi dati, revisione manoscritto
Altre informazioni: DOI: 10.1016/j.brs.2017.08.002
4. Tipologia: Articolo in rivista
Titolo: The Left Cradling Bias: An Evolutionary Facilitator of Social Cognition?
Autori: Forrester G.S., Davis R., Mareschal D., Malatesta G., & Todd B.K.
Anno: 2019
Luogo della pubblicazione: *Cortex*, 118 – ELSEVIER MASSON, CORP OFF
Numero di pagine: 116-131
Contributo del candidato: Concettualizzazione, costruzione del paradigma, raccolta e analisi dati, revisione manoscritto
Altre informazioni: DOI: 10.1016/j.cortex.2018.05.011
5. Tipologia: Articolo in rivista
Titolo: The left-cradling bias and its relationship with empathy and depression
Autori: Malatesta G., Marzoli D., Rapino M., & Tommasi L.

Anno: 2019

Luogo della pubblicazione: *Scientific Reports*, 9 – NATURE PORTFOLIO

Numero di pagine: 6141

Contributo del candidato: Concettualizzazione, costruzione del paradigma, raccolta e analisi dati, stesura e revisione manoscritto, primo autore, corresponding author

Altre informazioni: DOI: 10.1038/s41598-019-42539-6

6. Tipologia: Articolo in rivista

Titolo: Lateralized embodiment of ambiguous human silhouettes: Data on sex differences

Autori: Marzoli D., Pagliara A., Prete G., Malatesta G., Lucafò C., Padulo C., Brancucci A., & Tommasi L.

Anno: 2019

Luogo della pubblicazione: *Data in Brief*, 25 – ELSEVIER

Numero di pagine: 6141

Contributo del candidato: Concettualizzazione, costruzione del paradigma, raccolta e analisi dati, revisione manoscritto

Altre informazioni: DOI: 10.1016/j.dib.2019.104009

7. Tipologia: Articolo in rivista

Titolo: The relationship between the left-cradling bias and attachment to parents and partner

Autori: Malatesta G., Marzoli D., Piccioni C., & Tommasi L.

Anno: 2019

Luogo della pubblicazione: *Evolutionary Psychology*, 17(2) – SAGE PUBLICATIONS INC

Numero di pagine: 1474704919848117

Contributo del candidato: Concettualizzazione, costruzione del paradigma, raccolta e analisi dati, stesura e revisione manoscritto, primo autore, corresponding author

Altre informazioni: DOI: 10.1177/1474704919848117

8. Tipologia: Articolo in rivista

Titolo: The association between received maternal cradling and neurodevelopment: Is left better?

Autori: Malatesta G., Marzoli D., & Tommasi L.

Anno: 2020

Luogo della pubblicazione: *Medical Hypotheses*, 134 – ELSEVIER

Numero di pagine: --

Contributo del candidato: Concettualizzazione, stesura e revisione manoscritto, primo autore, corresponding author

Altre informazioni: DOI: 10.1016/j.mehy.2019.109442

9. Tipologia: Articolo in rivista

Titolo: Received cradling bias during the first year of life: A retrospective study on children with typical and atypical development

Autori: Malatesta G., Marzoli D., Apicella F., Abiuso C., Muratori F., Forrester G.S., Vallortigara G., Scattoni M.L., & Tommasi L.

Anno: 2020

Luogo della pubblicazione: *Frontiers in Psychiatry*, 11 – FRONTIERS MEDIA SA

Numero di pagine: 91

Contributo del candidato: Concettualizzazione, costruzione del paradigma, raccolta e analisi dati, stesura e revisione manoscritto, primo autore, corresponding author

Altre informazioni: DOI: 10.3389/fpsy.2020.00091

10. Tipologia: Articolo in rivista

Titolo: Keep a left profile, baby! The left-cradling bias is associated with a preference for left-facing profiles of human babies

Autori: Malatesta G., Marzoli D., & Tommasi L.

Anno: 2020

Luogo della pubblicazione: *Symmetry*, 12 – MDPI

Numero di pagine: 911

Contributo del candidato: Concettualizzazione, costruzione del paradigma, raccolta e analisi dati, stesura e revisione manoscritto, primo autore, corresponding author

Altre informazioni: DOI: 10.3390/sym12060911

11. Tipologia: Articolo in rivista

Titolo: Laterality in Children: Evidence for Task-Dependent Lateralization of Motor Functions

Autori: Bondi D., Prete G., Malatesta G., & Robazza C.

Anno: 2020

Luogo della pubblicazione: *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 17 – MDPI

Numero di pagine: 6705

Contributo del candidato: Concettualizzazione, costruzione del paradigma, raccolta e analisi dati, revisione manoscritto

Altre informazioni: DOI: 10.3390/ijerph17186705

12. Tipologia: Articolo in rivista

Titolo: Evolutionary Motor Biases and Cognition in Children with and without Autism

Autori: Forrester G.S., Davis R., Malatesta G., & Todd B.K.

Anno: 2020

Luogo della pubblicazione: *Scientific Reports*, 10 – NATURE PORTFOLIO

Numero di pagine: 17385

Contributo del candidato: Concettualizzazione, costruzione del paradigma, raccolta e analisi dati, revisione manoscritto

Altre informazioni: DOI: 10.1038/s41598-020-74224-4

13. Tipologia: Articolo in rivista

Titolo: The role of ethnic prejudice in the modulation of cradling lateralization

Autori: Malatesta G., Marzoli D., Morelli L., Pivetti M., & Tommasi L.

Anno: 2021

Luogo della pubblicazione: *Journal of Nonverbal Behavior*, 45(2) – SPRINGER

Numero di pagine: 187-205

Contributo del candidato: Concettualizzazione, costruzione del paradigma, raccolta e analisi dati, stesura e revisione manoscritto, primo autore, corresponding author

Altre informazioni: DOI: 10.1007/s10919-020-00346-y

14. Tipologia: Articolo in rivista

Titolo: The Bias toward the Right Side of others Is Stronger for Hands Than for Feet

Autori: Lucafò C., Marzoli D., Zdybek P., Malatesta G., Smerilli F., Ferrara C., & Tommasi L.

Anno: 2021

Luogo della pubblicazione: *Symmetry*, 13 – MDPI

Numero di pagine: 146

Contributo del candidato: Concettualizzazione, costruzione del paradigma, raccolta e analisi dei dati, revisione manoscritto

Altre informazioni: DOI: 10.3390/sym13010146

15. Tipologia: Articolo in rivista

Titolo: The causal involvement of the right supramarginal gyrus in the subjective experience of time: A hf-tRNS study

Autori: Prete G., Lucafò C., Malatesta G., & Tommasi L.

Anno: 2021

Luogo della pubblicazione: *Behavioural Brain Research*, 404 – ELSEVIER

Numero di pagine: 113157

Contributo del candidato: Concettualizzazione, costruzione del paradigma, raccolta e analisi dati, stesura e revisione manoscritto

Altre informazioni: DOI: 10.1016/j.bbr.2021.113157

16. Tipologia: Articolo in rivista

Titolo: Human Lateralization, Maternal Effects and Neurodevelopmental Disorders

Autori: Malatesta G., Marzoli D., Prete G., & Tommasi L.

Anno: 2021

Luogo della pubblicazione: *Frontiers in Behavioral Neuroscience*, 15 – FRONTIERS MEDIA SA

Numero di pagine: 668520

Contributo del candidato: Concettualizzazione, stesura e revisione manoscritto, primo autore, corresponding author

Altre informazioni: DOI: 10.3389/fnbeh.2021.668520

17. Tipologia: Articolo in rivista

Titolo: Hemifield-Specific Rotational Biases during the Observation of Ambiguous Human Silhouettes

Autori: Lucafò C., Marzoli D., Padulo C., Troiano S., Pelosi Zizzerini L., Malatesta G., Amodeo I., & Tommasi L.

Anno: 2021

Luogo della pubblicazione: *Symmetry*, 13 – MDPI

Numero di pagine: 1349

Contributo del candidato: Concettualizzazione, costruzione del paradigma, raccolta e analisi dati, revisione manoscritto

Altre informazioni: DOI: 10.3390/sym13081349

18. Tipologia: Articolo in rivista (review)

Titolo: The Intricate Web of Asymmetric Processing of Social Stimuli in Humans

Autori: Marzoli D., D'Anselmo A., Malatesta G., Lucafò C., Prete G., & Tommasi L.

Anno: 2022

Luogo della pubblicazione: *Symmetry*, 14 – MDPI

Numero di pagine: 1096

Contributo del candidato: Concettualizzazione, stesura e revisione manoscritto

Altre informazioni: DOI: 10.3390/sym14061096

19. Tipologia: Articolo in rivista

Titolo: Neurovegetative and emotional modulation induced by Mozart's music

Autori: Di Cesare M., Tonacci A., Bondi D., Verratti V., Prete G., Malatesta G., Pietrangelo T.

Anno: 2022

Luogo della pubblicazione: *Neuropsychobiology*, 81 – KARGER

Numero di pagine: 322-332

Contributo del candidato: Concettualizzazione, costruzione del paradigma, raccolta e analisi dati, revisione manoscritto

Altre informazioni: DOI: 10.1159/000525360

20. Tipologia: Articolo in rivista

Titolo: Crying the blues: The configural processing of infant face emotions and its association with postural biases

Autori: Malatesta G., Manippa V., & Tommasi L.

Anno: 2022

Luogo della pubblicazione: *Attention, Perception, & Psychophysics*, 84 – SPRINGER

Numero di pagine: 1403-1410

Contributo del candidato: Concettualizzazione, costruzione del paradigma, raccolta e analisi dati, stesura e revisione manoscritto, primo autore, corresponding author

Altre informazioni: DOI: 10.3758/s13414-022-02522-2

21. Tipologia: Articolo in rivista
Titolo: Environmental and genetic determinants of sensorimotor asymmetries in mother-infant interaction
Autori: Malatesta G., Marzoli D., & Tommasi L.
Anno: 2022
Luogo della pubblicazione: *Frontiers in Behavioral Neuroscience*, 16 – FRONTIERS MEDIA SA
Numero di pagine: 1080141
Contributo del candidato: Concettualizzazione, stesura e revisione manoscritto, primo autore, corresponding author
Altre informazioni: DOI: 10.3389/fnbeh.2022.1080141
22. Tipologia: Articolo in rivista
Titolo: Editorial: Expert opinion in environmental and genetic factors impacting functional brain lateralization in development and evolution
Autori: Malatesta G. & Tommasi. L.
Anno: 2023
Luogo della pubblicazione: *Frontiers in Behavioral Neuroscience*, 17 – FRONTIERS MEDIA SA
Numero di pagine: 1215176
Contributo del candidato: Concettualizzazione, stesura e revisione manoscritto, primo autore, corresponding author
Altre informazioni: DOI: 10.3389/fnbeh.2023.1215176
23. Tipologia: Articolo in rivista (in press, pubblicato online)
Titolo: The predictive role of the posterior cerebellum in the processing of dynamic emotions
Autori: Malatesta G., D'Anselmo A., Prete G., Lucafò C., Faieta L., & Tommasi L.
Anno: 2023
Luogo della pubblicazione: *The Cerebellum* – SPRINGER
Numero di pagine: --
Contributo del candidato: Concettualizzazione, costruzione del paradigma, raccolta e analisi dati, stesura e revisione manoscritto, primo autore, corresponding author
Altre informazioni: DOI: 10.1007/s12311-023-01574-w

Chieti, 12/12/2023

Firma

A black rectangular redaction box covers the signature area, obscuring the name and any handwritten notes or dates.

La sottoscritta Marika Berchicci nata a Termoli (CB) il 20/04/1981 in qualità di Componente per Concorso per il Conferimento di Assegni per la Collaborazione ad Attività di Ricerca, titolo del Progetto: "Indici comportamentali e neurofisiologici del tecnostress: effetti del training cognitivo sulla regolazione emotiva e l'efficienza digitale", da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze Psicologiche, della Salute e del Territorio, Area 11 / settore concorsuale 11/E1 / SSD M/PSI-02, Bando D.R. n. 1809/2023 Prot. 84368 del 27/11/2023

DICHIARA

sotto la propria responsabilità che non vi sono condizioni di incompatibilità per l'incarico di Componente della Commissione in quanto:

- 1) non sussiste grado di parentela o di affinità fino al quarto grado compreso, con il candidato
- 2) non è condannato, anche con sentenza non passata in giudicato, per i Delitti dei Pubblici Ufficiali contro la Pubblica Amministrazione, per i reati previsti nel Capo I del Titolo II del Libro secondo del Codice Penale, dall'articolo 314 all' art. 315-bis.

15/02/2024

IL DICHIARANTE

Per la dichiarazione sostitutiva di notorietà, qualora essa non venga sottoscritta in presenza del dipendente addetto deve essere presentata unitamente a copia fotostatica non autenticata di un documento di identità del sottoscrittore (art. 38 D.P.R. 445/2000)

Il sottoscritto Alberto Di Domenico nato Giulianova (TE) il 13/12/1979, in qualità di Componente per Concorso per il Conferimento di Assegni per la Collaborazione ad Attività di Ricerca, titolo del Progetto: "Indici comportamentali e neurofisiologici del tecnostress: effetti del training cognitivo sulla regolazione emotiva e l'efficienza digitale", da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze Psicologiche, della Salute e del Territorio, Area 11 / settore concorsuale 11/E1 / SSD M/PSI-02, Bando D.R. n. 1809/2023 Prot. 84368 del 27/11/2023

DICHIARA

sotto la propria responsabilità che non vi sono condizioni di incompatibilità per l'incarico di Componente della Commissione in quanto:

- 1) non sussiste grado di parentela o di affinità fino al quarto grado compreso, con il candidato
- 2) non è condannato, anche con sentenza non passata in giudicato, per i Delitti dei Pubblici Ufficiali contro la Pubblica Amministrazione, per i reati previsti nel Capo I del Titolo II del Libro secondo del Codice Penale, dall'articolo 314 all' art. 315-bis.

15/02/2024

Il DICHIARANTE

Per la dichiarazione sostitutiva di notorietà, qualora essa non venga sottoscritta in presenza del dipendente addetto deve essere presentata unitamente a copia fotostatica non autenticata di un documento di identità del sottoscrittore (art. 38 D.P.R. 445/2000)

PATENTE DI GUIDA REPUBBLICA ITALIANA

1. DI DOMENICO
2. ALBERTO
3. 13/12/79 GIULIANOVA (TE)
- 4a. 02/02/2019 4c. MIT-UCO
- 4b. 13/12/2029
5. U14192538X
- 7.



Alberto Di Domenico

9. AM B

13.

9.	10.	11.	12.
AM <input checked="" type="checkbox"/>	19/01/13	13/12/29	
A1 <input checked="" type="checkbox"/>			
A2 <input checked="" type="checkbox"/>			
A <input checked="" type="checkbox"/>			
B1 <input checked="" type="checkbox"/>			
B <input checked="" type="checkbox"/>	21/12/98	13/12/29	
C1 <input checked="" type="checkbox"/>			
C <input checked="" type="checkbox"/>			
D1 <input checked="" type="checkbox"/>			
D <input checked="" type="checkbox"/>			
BE <input checked="" type="checkbox"/>			
CIE <input checked="" type="checkbox"/>			
CE <input checked="" type="checkbox"/>			
DTE <input checked="" type="checkbox"/>			
DE <input checked="" type="checkbox"/>			

12. 71 TE0020097K 01

AH 9137663

1. Cognome 2. Nome 3. Data di nascita 4. Data di scadenza 5. Numero della patente
 6. Data di scadenza 7. Validità fino al 12. Categoria
 13. Validità del 11. Validità fino al 12. Categoria
 14. Validità del 11. Validità fino al 12. Categoria

Il sottoscritto Rocco Palumbo nato a Foggia (FG) il 14/11/1986, in qualità di Componente per Concorso per il Conferimento di Assegni per la Collaborazione ad Attività di Ricerca, titolo del Progetto: "Indici comportamentali e neurofisiologici del tecnostress: effetti del training cognitivo sulla regolazione emotiva e l'efficienza digitale", da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze Psicologiche, della Salute e del Territorio, Area 11 / settore concorsuale 11/E1 / SSD M/PSI-02, Bando D.R. n. 1809/2023 Prot. 84368 del 27/11/2023

DICHIARA

sotto la propria responsabilità che non vi sono condizioni di incompatibilità per l'incarico di Componente della Commissione in quanto:

- 1) non sussiste grado di parentela o di affinità fino al quarto grado compreso, con il candidato
- 2) non è condannato, anche con sentenza non passata in giudicato, per i Delitti dei Pubblici Ufficiali contro la Pubblica Amministrazione, per i reati previsti nel Capo I del Titolo II del Libro secondo del Codice Penale, dall'articolo 314 all' art. 315-bis.

15/02/2024

IL DICHIARANTE



Per la dichiarazione sostitutiva di notorietà, qualora essa non venga sottoscritta in presenza del dipendente addetto deve essere presentata unitamente a copia fotostatica non autenticata di un documento di identità del sottoscrittore (art. 38 D.P.R. 445/2000)

DIVISIONE 13
AL SETTORE RECLUTAMENTO
PERSONALE DOCENTE E
RICERCATORI

Attività: Assegni di Ricerca

OGGETTO: Concorso per conferimento di n. 1 assegno di ricerca ai sensi dell'art. 22 della l. 240/10 dal titolo "Indici comportamentali e neurofisiologici del tecnostress: effetti del training cognitivo sulla regolazione emotiva e l'efficienza digitale", da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze Psicologiche, della Salute e del Territorio, Area 11 / settore concorsuale 11/E1 / SSD M/PSI-02, Bando D.R. n. 1809/2023 Prot. 84368 del 27/11/2023.

IL SOTTOSCRITTO PROF. ALBERTO DI DOMENICO, PRESIDENTE DELLA COMMISSIONE NOMINATA CON DECRETO RETTORALE N. 150/2024, PROT. N. 6414 DEL 29/01/2024

DICHIARA

CON LA PRESENTE DI AVER PARTECIPATO, IN VIA TELEMATICA A MEZZO DEL PROPRIO ACCOUNT E-MAIL: alberto.didomenico@unich.it, ALLA VALUTAZIONE TITOLI E PUBBLICAZIONI DEI CANDIDATI PER LA SUDETTA PROCEDURA E DI CONCORDARE CON IL VERBALE A FIRMA DEL PROF. ROCCO PALUMBO, SEGRETARIO DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE.

IL SOTTOSCRITTO DICHIARA ALTRESI' DI ALLEGARE COPIA DEL PROPRIO DOCUMENTO DI IDENTITA'.

DATA 15/02/2024

IN FEDE



(Allegare copia scansionata del proprio documento di identità in corso di validità)

DIVISIONE 13
AL SETTORE RECLUTAMENTO
PERSONALE DOCENTE E
RICERCATORI

Attività: Assegni di Ricerca

OGGETTO: Concorso per conferimento di n. 1 assegno di ricerca ai sensi dell'art. 22 della l. 240/10 dal titolo "Indici comportamentali e neurofisiologici del tecnostress: effetti del training cognitivo sulla regolazione emotiva e l'efficienza digitale", da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze Psicologiche, della Salute e del Territorio, Area 11 / settore concorsuale 11/E1 / SSD M/PSI-02, Bando D.R. n. 1809/2023 Prot. 84368 del 27/11/2023.

LA SOTTOSCRITTA PROF.SSA MARIKA BERCHICCI, MEMBRO DELLA COMMISSIONE NOMINATA CON DECRETO RETTORALE N. 150/2024, PROT. N. 6414 DEL 29/01/2024

DICHIARA

CON LA PRESENTE DI AVER PARTECIPATO, IN VIA TELEMATICA A MEZZO DEL PROPRIO ACCOUNT E-MAIL: marika.berchicci@unich.it, ALLA VALUTAZIONE TITOLI E PUBBLICAZIONI DEI CANDIDATI PER LA SUDETTA PROCEDURA E DI CONCORDARE CON IL VERBALE A FIRMA DEL PROF. ROCCO PALUMBO, SEGRETARIO DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE.

LA SOTTOSCRITTA DICHIARA ALTRESI' DI ALLEGARE COPIA DEL PROPRIO DOCUMENTO DI IDENTITA'.

DATA 15/02/2024

IN FEDE



(Allegare copia scansionata del proprio documento di identità in corso di validità)