

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 11/E1 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE M-PSI/02 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI NEUROSCIENZE, IMAGING E SCIENZE CLINICHE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI "G. d'ANNUNZIO" DI CHIETI-PESCARA, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 5, DELLA LEGGE 240/2010 – BANDITA CON D.R. N. 1968/2021 DEL 3/12/2021

VERBALE N. 2
(Valutazione del candidato)

La Commissione giudicatrice della procedura sopraindicata, nominata con D.R. n. 2192/2021 del 24/12/2021, composta dai:

Prof. DI PELLEGRINO Giuseppe dell' Alma Mater Studiorum - Università di Bologna

Prof. AVENANTI Alessio dell' Alma Mater Studiorum - Università di Bologna

Prof.ssa COMMITTERI Giorgia dell'Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara

si riunisce al completo per via telematica il giorno 16/02/2022 alle ore 17 a seguito di autorizzazione del Rettore, dai seguenti account riferiti ai componenti della Commissione, come da elenco che segue:

Prof. DI PELLEGRINO Giuseppe account Teams g.dipellegrino@unibo.it

Prof. AVENANTI Alessio account Teams alessio.avenanti@unibo.it

Prof.ssa COMMITTERI Giorgia account Teams giorgia.committeri@unich.it

La Commissione precisa che si riunisce per via telematica, attraverso la modalità di conversazione diretta via 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 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 è dato atto da parte del Segretario verbalizzante che provvederà alla stesura dei verbali.

Lo scambio della documentazione potrà avvenire tramite e-mail personale dei Commissari, come da elenco che segue:

Prof. DI PELLEGRINO Giuseppe account e-mail g.dipellegrino@unibo.it

Prof. AVENANTI Alessio account e-mail alessio.avenanti@unibo.it

Prof.ssa COMMITTERI Giorgia account e-mail giorgia.committeri@unich.it

Il Presidente si trova presso: Dipartimento di Psicologia, Alma Mater Studiorum - Università di Bologna; lo stesso è da intendersi sede della riunione.

Il Presidente ed il Segretario accertano che lo strumento adottato garantisca la sicurezza dei dati e delle informazioni scambiate, l'effettiva partecipazione dei componenti alla riunione, la contemporaneità delle decisioni, la possibilità immediata di visionare gli atti della riunione, di intervenire nella discussione, di scambiare documenti, di esprimere il proprio voto ed infine di approvare i singoli verbali.

La Commissione procede allo svolgimento delle seguenti attività:

- presa visione dell'istanza candidato (anche mediante l'accesso qualificato alla piattaforma telematica di Ateneo);
- dichiarazione di ciascun commissario che non sussistono situazioni di incompatibilità con il candidato ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e di non avere relazioni di coniugio o di unione civile o convivenza regolamentati ai sensi della L. 76/2016, di parentela ed affinità, entro il quarto grado incluso, con lo stesso;
- dichiarazione di ciascun commissario di non sussistenza di rapporti di collaborazione che presentino i caratteri della sistematicità, stabilità, continuità tali da dar luogo ad un vero e proprio sodalizio professionale con il candidato;

- dichiarazione di ciascun commissario di assenza di interessi ovvero assenza di conflitto di interessi rispetto ai lavori che andranno valutati;
- verifica del possesso dei requisiti da parte del candidato;
- verifica della corrispondenza della documentazione caricata (upload) sulla piattaforma dedicata e gli elenchi dei documenti, titoli e pubblicazioni presentate;
- verifica del rispetto del limite massimo delle pubblicazioni che il candidato poteva presentare come indicato nel bando di selezione;
- valutazione del candidato;
- espressione del giudizio sulla qualificazione.

In apertura di seduta, il Presidente della Commissione dà lettura del messaggio di posta elettronica con il quale il Responsabile del procedimento comunica che in data 8/02/2022 si è provveduto alla pubblicizzazione dei criteri stabiliti dalla Commissione nella riunione del 4/02/2022 mediante pubblicazione sul sito web dell'Ateneo.

Constatato che, come previsto dal bando, sono trascorsi almeno 7 giorni dalla pubblicizzazione dei criteri, la Commissione può legittimamente proseguire i lavori.

Di seguito, il nominativo dell'unico candidato avente presentato domanda e che non è stato escluso a seguito di istruttoria degli uffici per tardività della domanda o mancato perfezionamento della stessa:

- FERRI Francesca

Ciascun Commissario dichiara che non sussistono situazioni di incompatibilità con il candidato ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e di non avere relazioni di coniugio o di unione civile o convivenza regolamentati ai sensi della L. 76/2016, di parentela ed affinità, entro il quarto grado incluso, con lo stesso.

Ciascun Commissario dichiara, inoltre, che non sussistono collaborazioni che presentino i caratteri della sistematicità, stabilità, continuità tali da dar luogo ad un vero e proprio sodalizio professionale con il candidato.

Successivamente la Commissione verifica il possesso dei requisiti di partecipazione da parte del candidato alla data di scadenza per la presentazione delle domande, dichiarando in merito che i requisiti sussistono; procede poi a verificare la corrispondenza della documentazione caricata (upload) sulla piattaforma dedicata e gli elenchi dei documenti, titoli e pubblicazioni presentate, dichiarando in merito che la documentazione corrisponde a quanto richiesto; verifica il rispetto del limite massimo delle pubblicazioni che il candidato poteva presentare come indicato nel bando di selezione (n. massimo di pubblicazioni da presentare pari a 15), dichiarando in merito che la candidata ha presentato 15 pubblicazioni.

La Commissione, richiamati integralmente i criteri di massima fissati nel bando ed i criteri precisati nella riunione del 4/02/2022 rammenta che, sulla scorta di quanto indicato nel verbale n. 1, procederà alla valutazione del candidato in possesso dei requisiti di partecipazione per verificare l'idoneità dello stesso a ricoprire il posto di ruolo di seconda fascia ed a svolgere le relative attività didattico-scientifiche.

Il Presidente dà atto che i componenti della Commissione hanno già, nel rispetto della tempistica concorsuale,

preliminarmente visionato ed esaminato la documentazione scientifica di tutti i candidati sulla scorta degli elementi resi loro disponibili dal Responsabile del procedimento attraverso la fornitura di credenziali di accesso alla piattaforma dedicata

La Commissione rammenta che, in caso di sussistenza di identità di giudizio dei singoli Commissari, la valutazione della qualificazione scientifica dei candidati, basata sulla valutazione analitica delle pubblicazioni, del curriculum, dell'attività didattica e di ricerca svolta, delle attività gestionali-organizzative e di servizio, avverrà, come stabilito nella prima riunione, mediante l'espressione di motivato giudizio collegiale e complessivo formulato direttamente dall'intera Commissione, mediante la compilazione delle tabelle/griglie di cui al verbale n. 1 e che sarà reso come **Allegato B** (collegiale).

La Commissione rammenta altresì che, come stabilito nella prima riunione, si riserva, qualora ritenuto dalla stessa utile ai fini della valutazione, di specificare la valutazione esprimendo un motivato giudizio riassuntivo con relativa argomentazione, anche sulla scorta degli indici indicati dal candidato con riferimento alla produzione scientifica complessiva.

Successivamente la Commissione, previa valutazione del candidato, con deliberazione assunta quanto meno a maggioranza assoluta dei componenti, valuterà il candidato **positivamente** per l'inquadramento, alla scadenza del contratto da ricercatore, come docente di seconda fascia qualificato a svolgere le funzioni didattico-scientifiche indicate nel bando, ovvero valuterà **negativamente** il candidato per l'inquadramento, alla scadenza del contratto da ricercatore, come docente di seconda fascia qualificato a svolgere le funzioni didattico-scientifiche indicate nel bando.

La Commissione rammenta che i pesi degli elementi oggetto di valutazione sono stati indicati nella prima riunione come segue:

a) pubblicazioni scientifiche	<u>30</u>
b) attività di ricerca	<u>30</u>
c) attività di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti, comprensive anche degli esiti delle valutazioni degli studenti	<u>30</u>
d) attività istituzionali, organizzative e di servizio all'Ateneo	<u>10</u>
Limite minimo di punteggio necessario per l'inquadramento a Professore Associato	<u>60</u>

E' altresì oggetto di valutazione l'attività che il ricercatore ha svolto nel corso dei rapporti in base ai quali, ai sensi della predetta disposizione o dell'articolo 29, comma 5, della legge n. 240 del 2010, il ricercatore ha avuto accesso al contratto.

La Commissione, 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 del candidato, rammenta di aver stabilito che saranno valutabili solo pubblicazioni scientifiche nelle quali l'apporto del candidato sia enucleabile e distinguibile.

In particolare la Commissione richiama i criteri stabiliti nella prima riunione.

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

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

non vi sono lavori in comune tra i Commissari ed il candidato della presente procedura.

Successivamente, dopo attenta analisi comparata dei lavori svolti in collaborazione tra il candidato FERRI Francesca ed altri coautori, la Commissione rileva che i contributi scientifici del candidato sono enucleabili e distinguibili tenuto conto della posizione del nome del candidato nell'elenco degli autori (primo autore, ultimo autore e corresponding) e della coerenza del lavoro con l'attività scientifica complessiva, e unanimemente delibera di ammettere alla successiva valutazione di merito i seguenti lavori:

- 1) Fotia F, Van Dam L, Sykes JJ, Ambrosini E, Costantini M, Ferri F. Body structural representation in schizotypy. *Schizophr Res.* 2021 Nov 11;239:1-10. doi: 10.1016/j.schres.2021.11.002. Impact factor: 4.939; Citations: 0.
- 2) Spadone S, Perrucci MG, Di Cosmo G, Costantini M, Della Penna S, Ferri F. Frontal and parietal background connectivity and their dynamic changes account for individual differences in the multisensory representation of peripersonal space. *Sci. Rep.* 2021 Oct 15: 20533. doi.org/10.1038/s41598-021-00048-5. Impact factor: 4.379; Citations:0
- 3) Di Cosmo G, Costantini M, Ambrosini E, Salone A, Martinotti G, Corbo M, Di Giannantonio M, Ferri F. Body-environment integration: Temporal processing of tactile and auditory inputs along the schizophrenia continuum. *J Psychiatr Res.* 2021 Feb;134:208-214. doi: 10.1016/j.jpsychires.2020.12.034. Impact factor: 4.791; Citations: 3
- 4) Costantini M, Salone A, Martinotti G, Fiori F, Fotia F, Di Giannantonio M, Ferri F. Body representations and basic symptoms in schizophrenia. *Schizophr Res.* 2020 Aug;222:267-273. doi: 10.1016/j.schres.2020.05.038. Epub 2020 May 24. Impact factor: 4.939; Citations: 6
- 5) Ferri F, Venskus A, Fotia F, Cooke J, Romei V. Higher proneness to multisensory illusions is driven by reduced temporal sensitivity in people with high schizotypal traits. *Conscious Cogn.* 2018 Oct;65:263-270. doi: 10.1016/j.concog.2018.09.006. Impact factor: 2.044; Citations: 22
- 6) Ardizzi M, Ferri F. Interoceptive influences on peripersonal space boundary. *Cognition.* 2018 Apr 11;177: 79-86. doi: 10.1016/j.cognition.2018.04.001. Impact factor: 3.414; Citations: 22
- 7) Di Cosmo G, Costantini M, Salone A, Martinotti G, Di Iorio G, Di Giannantonio M, Ferri F. Peripersonal space boundary in schizotypy and schizophrenia. *Schizophrenia Research.* 2017 Dec 18; 197, pp. 589–590. doi: 10.1016/j.schres.2017.12.003. Impact factor: 3.986; Citations: 20
- 8) Ferri F, Nikolova Y, Perrucci MG, Costantini M, Ferretti A, Gatta V, Huang Z, Edden R, Yue Q, D'Aurora M, Sibille E, Stuppia L, Romani GL, Northoff G. A neural “tuning curve” for multisensory experience and cognitive-perceptual schizotypy. *Schizophrenia Bulletin.* 2017 Feb 7; 43 (4): 801-813. doi: 10.1093/schbul/sbw174. Impact factor: 7.575; Citations: 32
- 9) Huang Z, Zhang J, Longtin A, Dumont G, Duncan NW, Pokorny J, Qin P, Dai R, Ferri F, Weng X, Northoff G. Is There a Nonadditive Interaction Between Spontaneous and Evoked Activity? Phase Dependence and Its Relation to the Temporal Structure of Scale-Free Brain Activity. *Cerebral Cortex* 2017 Feb 1; 27(2): 1037-1059. doi: 10.1093/cercor/bhv288. Impact factor: 6.559; Citations: 60
- 10) Costantini M, Robinson J, Migliorati D, Donno B, Ferri F, Northoff G. Temporal limits on rubber hand illusion reflect individuals' temporal resolution in multisensory perception. *Cognition.* 2016 Dec; 157:39-48. doi: 10.1016/j.cognition.2016.08.010. Impact factor: 3.414; Citations: 50

- 11) Ferri F, Costantini M, Huang Z, Perrucci MG, Ferretti F, Romani GL, Northoff G. Intertrial Variability in the Premotor Cortex Accounts for Individual Differences in Peripersonal Space. *The Journal of Neuroscience*. 2015 Dec 16;35(50):16328-39. doi: 10.1523/JNEUROSCI.1696-15.2015. Impact factor: 5.924; Citations: 39
- 12) Ferri F, Tajadura-Jiménez A, Väljamäe A, Vastano R, Costantini M. Emotion-inducing approaching sounds shape the boundaries of multisensory peripersonal space. *Neuropsychologia* 2015 Apr;70:468-75. doi: 10.1016/j.neuropsychologia.2015.03.001. Impact factor: 2.989; Citations: 55
- 13) Ferri F, Costantini M, Salone A, Chiarelli A, Di Iorio G, Merla A, Di Giannantonio M & Gallese V. Upcoming tactile events and body ownership and in schizophrenia. *Schizophrenia Research*. 2014 Jan;152(1):51-7. doi: 10.1016/j.schres.2013.06.026. Impact factor: 3.923; Citations: 50
- 14) Ferri F, Chiarelli AM, Merla A, Gallese V, Costantini M. The body beyond the body: expectation of a sensory event is enough to induce ownership over a fake hand. *Proceedings of the Royal Society B*. 2013 Jun 26;280(1765):20131140. doi: 10.1098/rspb.2013.1140. Impact factor: 4.33; Citations: 56
- 15) Ferri F, Frassinetti F, Ardizzi M, Costantini M, Gallese V. A sensorimotor network for the bodily self. *Journal of Cognitive Neuroscience*. 2012 Jul; 24(7):1584-95. doi: 10.1162/jocn_a_00230. Impact factor: 4.493; Citations: 65.

La Commissione tiene conto di tutte le pubblicazioni presentate dal candidato (nei limiti e con le precisazioni indicate nel citato bando di concorso), come risulta dall'elenco delle pubblicazioni sottoscritto dallo stesso candidato, che viene allegato al presente verbale e ne costituisce parte integrante (**Allegato A**).

Ciascun Commissario dichiara, altresì, l'assenza di interessi ovvero assenza di conflitto di interessi rispetto ai lavori da valutare.

La Commissione procede poi all'esame del curriculum presentato dal candidato, in base ai criteri individuati nella prima seduta (come precisato nel primo verbale, i titoli presentati dal candidato saranno considerati qualora, a completamento del curriculum vitae, evidenzino uno o più degli aspetti che la Commissione stessa andrà a valutare).

La Commissione, avendo rilevato la sussistenza di identità di giudizio dei singoli Commissari, procede ad effettuare la valutazione del candidato, basata sulla valutazione analitica delle pubblicazioni, del curriculum, dell'attività didattica e di ricerca svolta, delle attività gestionali-organizzative e di servizio, con espressione di motivato giudizio collegiale e complessivo formulato direttamente dall'intera Commissione, mediante la compilazione delle tabelle/griglie di cui al verbale n. 1 e reso come **Allegato B** (collegiale) che costituisce parte integrante del presente verbale.

La Commissione procede quindi alla compilazione di apposita tabella riepilogativa, come prestabilito nella prima riunione.

Al termine, verificato che la valutazione ha determinato l'attribuzione di un punteggio che supera il limite minimo di punteggio stabilito dal dipartimento e riportato nel Mod. 1 del bando, all'unanimità la Commissione valuta il candidato positivamente per l'inquadramento, alla scadenza del contratto da ricercatore, come docente di seconda fascia qualificato a svolgere le funzioni didattico-scientifiche indicate nel bando.

Il presente verbale viene redatto dal Segretario, letto e sottoscritto con dichiarazione di formale sottoscrizione per via

telematica dalla Commissione, inviato per posta elettronica all'indirizzo concorsigelmini2021@unich.it al Responsabile del procedimento.

La Commissione si riconvoca per il giorno 16/02/2022 alle ore 18.10 per procedere alla stesura della relazione finale e per ottemperare agli ultimi adempimenti.

La seduta è tolta alle ore 18.00.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. DI PELLEGRINO Giuseppe (Presidente)

Prof. AVENANTI Alessio

Prof. COMMITTERI Giorgia (Segretario)

F . TO



ELENCO DELLE PUBBLICAZIONI INDICATE DAL CANDIDATO.

Ferri Francesca

Cod. Progr.: 1

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Body structural representation in schizotypy

Titolo della rivista: Schizophrenia Research

Volume: 239.

Autori: Fotia F, Van Dam L, Sykes JJ, Ambrosini E, Costantini M, Ferri F

Anno: 2021

ISSN: 0920-9964

DOI: 10.1016/j.schres.2021.11.002

Pagina iniziale: 1

Pagina finale: 10

Contributo del candidato: Responsabilità globale del lavoro, disegno sperimentale, contributo all'analisi dei dati, interpretazione dei dati, scrittura del lavoro

Altre informazioni: Questo lavoro indaga la possibilità che un deficit della rappresentazione strutturale del corpo possa essere associato ad una maggiore predisposizione alla schizofrenia nella popolazione subclinica. A tale scopo, è stata indagata la capacità di determinare la configurazione spaziale delle dita della propria mano, con due compiti diversi (Finger Localization Task e In Between Task), in soggetti sani con alti punteggi alla scala della schizotopia, rispetto a soggetti con punteggi bassi. I risultati hanno mostrato che gli individui con schizotopia elevata erano significativamente meno accurati degli individui con schizotopia bassa nel determinare la configurazione spaziale delle proprie dita. Inoltre, le prestazioni in entrambi i compiti erano negativamente correlate con il punteggio della scala delle esperienze dissociative. Questi risultati supportano l'ipotesi che la progressiva perdita del senso di sé, che caratterizza il continuum della schizofrenia, sia associata ad alterazioni delle rappresentazioni corporee, che potrebbero rappresentare un potenziale marcatore di rischio.

Impact Factor (IF): 4:939 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 0

Anni decorsi: 0

Media citazioni/anno: 0

Banca dati: Scopus



Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara
Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA CHIAMATA A POSTI DI PROFESSORE DI II FASCIA
M-PSI/02 - dipartimento di NEUROSCIENZE, IMAGING E SCIENZE CLINICHE - D.R. n. 1989/2021 prot. 97504 del 03/12/2021

Candidato: Francesca Ferri

Nome-del-file-caricato: Body-structural-representation-in-schizotypy.pdf.(1.8-Mb).

Cod. Progr.: 2

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Frontal and parietal background connectivity and their dynamic changes account for individual differences in the multisensory representation of peripersonal space.

Titolo della rivista: Scientific Reports

Volume: 11

Autori: Spadone S, Perrucci MG, Di Cosmo G, Costantini M, Della Penna S, Ferri F

Anno: 2021

ISSN: 2045-2322

DOI: 10.1038/s41598-021-00048-5.

Pagina iniziale: 1

Pagina finale: 14

Contributo del candidato: Responsabilità globale del lavoro, disegno sperimentale, contributo alla raccolta e analisi dati, interpretazione dei dati, scrittura del lavoro.

Altre informazioni: Questo studio ha indagato se la connettività funzionale dinamica contribuisce alle differenze individuali nella rappresentazione dello spazio peripersonale (PPS). E' stato usato un compito audio-tattile con suoni in avvicinamento per mappare l'estensione del PPS individuale, e la fMRI per stimare la connettività funzionale. A livello individuale, una minore estensione del PPS era associata a una connettività funzionale tra corteccia premotoria e parietale più forte durante l'elaborazione dello spazio vicino, mentre la variabilità tra trial della connettività funzionale sia tra corteccia premotoria e parietale, che tra corteccia premotoria e frontale era maggiore durante l'elaborazione dello spazio lontano. I risultati indicano che la connettività tra specifiche regioni frontali e parietali, coinvolte nella codifica del PPS, e i suoi cambiamenti dinamici partecipano ai meccanismi che permettono la rappresentazione PPS, in accordo con l'idea che la variabilità neurale gioca un ruolo cruciale nelle rappresentazioni sensorimotorie plastiche e dinamiche.

Impact Factor (IF): 4.379 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 0

Anni decorsi: 0

Media citazioni/anno: 0

Banca dati: Scopus

Questo documento è stato stampato da Francesca Ferri



Nome del file caricato: **FC e-PPS.pdf (4,7 Mb)**

Cod. Progr.: **3**

Tipologia: **Articolo su rivista scientifica**

Titolo dell'articolo: **Body-environment integration: Temporal processing of tactile and auditory inputs along the schizophrenia continuum.**

Titolo della rivista: **Journal of Psychiatric Research**

Volume: **134**

Autori: **Di Cosmo G, Costantini M, Ambrosini E, Salone A, Martinotti G, Corbo M, Di Giannantonio M, Ferri F**

Anno: **2020**

ISSN: **0022-3956**

DOI: **10.1016/j.jpsychires.2020.12.034**

Pagina iniziale: **208**

Pagina finale: **214**

Contributo del candidato: **Responsabilità globale del lavoro, disegno sperimentale, interpretazione dei dati, scrittura del lavoro.**

Altre informazioni: **l'aspetto temporale dell'elaborazione sensoriale sembra essere compromesso nello spettro schizofrenico. Gli studi precedenti si sono concentrati principalmente sull'elaborazione temporale degli stimoli visivi e uditivi, sia nella schizotipia che nella schizofrenia, lasciando per lo più inesplorato il dominio tattile e l'integrazione del tatto con altri sensi. In questo studio abbiamo chiesto a partecipanti con livelli crescenti di schizotipia (studio 1) e a pazienti schizofrenici (studio 2) di eseguire tre compiti di giudizio di simultaneità: un compito tattile unimodale, un compito uditivo unimodale e un compito audio-tattile bimodale, per stimare la tolleranza individuale alle asincronie nei domini tattile, uditivo e audio-tattile, rispettivamente. I risultati hanno mostrato maggiore tolleranza all'aumentare del livello di schizotipia, soprattutto nel compito audio-tattile. Diversamente, i pazienti schizofrenici hanno mostrato maggiore tolleranza dei controlli in tutti e tre i compiti (studio 2).**

Impact Factor (IF): **4.791 - riferito all'anno della pubblicazione**

Citazioni: **3**

Anni decorsi: **1**

Media citazioni/anno: **3**

Banca dati: **Scopus**

Nome del file caricato: **Body-environment integration.pdf (1.9 Mb)**



Cod. Progr.: 4

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Body representations and basic symptoms in schizophrenia.

Titolo della rivista: Schizophrenia Research

Volume: 222

Autori: Costantini M, Salone A, Martinotti G, Fiori F, Fotia F, Di Giannantonio M, Ferri F

Anno: 2020

ISSN: 0920-9964

DOI: 10.1016/j.schres.2020.05.038

Pagina iniziale: 267

Pagina finale: 273.

Contributo del candidato: Responsabilità globale del lavoro, disegno sperimentale, contributi all'analisi e all'interpretazione dei risultati, scrittura del lavoro

Altre informazioni: Secondo il modello dei sintomi di base della schizofrenia, i disturbi della percezione e della consapevolezza corporea sono tra i più potenti predittori dei cambiamenti nell'esperienza soggettiva del sé nella schizofrenia. In questo studio abbiamo indagato la relazione tra deficit della rappresentazione strutturale del corpo e sintomi di base in pazienti con schizofrenia. Abbiamo trovato che i pazienti sono significativamente meno accurati dei controlli sani quando viene chiesto di identificare le coppie di dita toccate dallo sperimentatore, quando la mano è nascosta alla vista. Soprattutto, le prestazioni dei pazienti al compito di localizzazione delle dita erano associate negativamente ai sintomi di base: peggiore l'accuratezza individuale, maggiore il punteggio totale alla scala dei sintomi di base. Inoltre, l'accuratezza nel compito di localizzazione delle dita era anche correlata negativamente con la malleabilità del senso di proprietà del corpo: minore era la capacità individuale di localizzare le dita, più forte era l'illusione della mano di gomma.

Impact Factor (IF): 4.939 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 6

Anni decorsi: 1

Media citazioni/anno: 6

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: Body representations and basic symptoms in schizophrenia.pdf (554 Kb)

Cod. Progr.: 5



Tipologia: Articolo su rivista scientifica.

Titolo dell'articolo: Higher proneness to multisensory illusions is driven by reduced temporal sensitivity in people with high schizotypal traits.

Titolo della rivista: Consciousness and Cognition

Volume: 65.

Autori: Ferri F, Venskus A, Fotia F, Cooke J, Romei V.

Anno: 2018

ISSN: 1053-8100

DOI: 10.1016/j.concog.2018.09.006

Pagina iniziale: 263

Pagina finale: 270

Contributo del candidato: disegno sperimentale, contributo all'analisi dei dati, interpretazione dei dati, scrittura del lavoro

Altre informazioni: Un senso coerente di sé, tipicamente alterato nella schizofrenia, è accompagnato da una coerente capacità di integrare le informazioni sensoriali. Secondo l'idea del continuum delle psicosi, alti tratti schizotipici nella popolazione generale potrebbero essere associati a una maggiore propensione alle illusioni multisensoriali, similmente a quanto osservato in pazienti con schizofrenia. Abbiamo testato direttamente questa ipotesi per mezzo dell'illusione percettiva nota come "double-flash illusion", in partecipanti con bassi e alti punteggi alla scala della schizotipia. Abbiamo confermato la maggiore tendenza alle illusioni percettive nel gruppo ad alta schizotipia. In particolare, tale effetto era completamente spiegato da una sensibilità temporale significativamente ridotta. Concludiamo che una ridotta sensibilità temporale potrebbe spiegare la maggiore tendenza alle illusioni percettive nelle persone a più alto rischio.

Impact Factor (IF): 2.044 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 22.

Anni decorsi: 3

Media citazioni/anno: 7.3

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: Higher proneness to multisensory illusions is.pdf (588 Kb)

Cod. Progr.: 6

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Interoceptive influences on peripersonal space boundary.



Titolo della rivista: Cognition.
Volume: 177
Autori: Ardizzi M, Ferri F.
Anno: 2018
ISSN: 0010-0277
DOI: 10.1016/j.cognition.2018.04.001
Pagina iniziale: 79
Pagina finale: 86
Contributo del candidato: Responsabilità globale del lavoro, contributo al disegno sperimentale e delle analisi, stesura del manoscritto
Altre informazioni: Il lavoro indaga la relazione tra enterocezione e rappresentazione dello spazio peripersonale. Dimostra che esiste una relazione inversa tra accuratezza enterocettiva (i.e., stima del battito cardiaco) ed estensione dello spazio peripersonale. Evidenzia, inoltre, che questa relazione dipende dalla tendenza degli individui a prestare, o meno, attenzione alle sensazioni interne al corpo, piuttosto che alle informazioni provenienti dall'esterno. Questi risultati aprono la possibilità all'implementazione di nuove procedure comportamentali finalizzate al miglioramento della rappresentazione dello spazio peripersonale in specifiche patologie (e.g., schizofrenia):
Impact Factor (IF): 3.414 - riferito all'anno della pubblicazione
Citazioni: 22
Anni decorsi: 3
Media citazioni/anno: 7.3
Banca dati: Scopus
Nome del file caricato: Interoceptive influences on peripersonal space boundary.pdf (561 Kb)

Cod. Progr.: 7
Tipologia: Articolo su rivista scientifica
Titolo dell'articolo: Peripersonal space boundary in schizotypy and schizophrenia.
Titolo della rivista: Schizophrenia Research
Volume: 197
Autori: Di Cosmo G, Costantini M, Salone A, Martinotti G, Di Iorio G, Di Giannantonio M, Ferri F
Anno: 2017



ISSN: 0920-9964.

DOI: 10.1016/j.schres.2017.12.003

Pagina iniziale: 589

Pagina finale: 590

Contributo del candidato: Responsabilità globale del lavoro, contributi al disegno sperimentale, all'analisi e all'interpretazione dei risultati, scrittura del lavoro

Altre informazioni: Il lavoro indaga la rappresentazione dello spazio peripersonale lungo un continuum che include livelli crescenti di schizotipia, fino alla schizofrenia. Il confine dello spazio peripersonale individuale è stato stimato misurando e modellizzando i tempi di risposta a stimoli uditivi in avvicinamento rispetto al corpo. I risultati hanno evidenziato una progressiva riduzione dell'estensione dello spazio peripersonale in individui ad alta schizotipia, rispetto a individui a bassa schizotipia; riduzione ancor più evidente nei pazienti schizofrenici. Tali evidenze supportano l'ipotesi che esista continuum tra salute mentale e schizofrenia, e suggerisce che i disturbi della rappresentazione del sé corporeo si evolvano lungo tale continuum.

Impact Factor (IF): 3.986 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 20

Anni decorsi: 4

Media citazioni/anno: 5

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: Peripersonal space boundary in schizotypy and schizophrenia.pdf (348 Kb)

Cod. Progr.: 8

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: A neural "tuning curve" for multisensory experience and cognitive-perceptual schizotypy.

Titolo della rivista: Schizophrenia Bulletin

Volume: 43(4)

Autori: Ferri F, Nikolova Y, Perrucci MG, Costantini M, Ferretti A, Gatta V, Huang Z, Edden.R, Yue Q, D'Aurora.M, Sibille E, Stuppia.L, Romani.GL, Northoff.G.

Anno: 2017

ISSN: 0586-7614

DOI: 10.1093/schbul/sbw174

Pagina iniziale: 801



Pagina finale: 813.

Contributo del candidato: Raccolta dati, analisi dei dati neurali e comportamentali, analisi statistiche, interpretazione dei dati, stesura del manoscritto

Altre informazioni: Utilizzando un approccio integrato che include misure psicofisiche, imaging multimodale (fMRI, MRS) e misure genetiche, in questo lavoro abbiamo individuato indici neurali (resting state Long-Range Temporal Correlations), neurochimici (GABA e Glutammato) e genetici (excitation/inhibition score) ~~che predicono le differenze individuali nell'integrazione multisensoriale. Ne~~ abbiamo inoltre caratterizzato le interazioni utilizzando un modello di mediazione-moderazione. Lo studio è stato condotto su soggetti con diversi livelli di schizotipia. I risultati ottenuti gettano nuova luce sui meccanismi neurobiologici alla base dell'integrazione multisensoriale nell'uomo e sulle differenze individuali di potenziale interesse clinico.

Impact Factor (IF): 7.575 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 32

Anni decorsi: 4

Media citazioni/anno: 8

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: A neural tuning curve.pdf (6.5 Mb)

Cod. Progr.: 9

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Is There a Nonadditive Interaction Between Spontaneous and Evoked Activity? Phase-Dependence and Its Relation to the Temporal Structure of Scale-Free Brain Activity.

Titolo della rivista: Cerebral cortex

Volume: 27(2)

Autori: Huang Z, Zhang J, Longtin A, Dumont G, Duncan NW, Pokorny J, Qin P, Dai R, Ferri F, Weng X, Northoff G.

Anno: 2017

ISSN: 1047-3211

DOI: 10.1093/cercor/bhv288

Pagina iniziale: 1037

Pagina finale: 1059

Contributo del candidato: Contributo al disegno dell'analisi dei dati, all'interpretazione dei dati e alla stesura del manoscritto



Altre informazioni: Lo scopo di questo studio fMRI è di chiarire la relazione tra attività spontanea pre-stimolo e risposta evocata dallo stesso stimolo. A tale scopo è stato elaborato un disegno sperimentale ad hoc, con intervalli inter-stimolo di 52-60s. I risultati ottenuti supportano l'idea che l'interazione tra attività spontanea e attività evocata non sia additiva. Inoltre, tali risultati mostrano come l'interazione tra attività neurale spontanea ed evocata sia caratterizzata da effetti che dipendono da specifiche caratteristiche dell'attività spontanea, come la fase e la struttura temporale (Long-Range Temporal Correlations). Questi risultati hanno importanti implicazioni per la comprensione generale dell'attività del cervello e dei fattori che ne influenzano la variabilità intra- e inter- individuale.

Impact Factor (IF): 6,559 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 60

Anni decorsi: 4

Media citazioni/anno: 15

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: Nonadditive Interaction.pdf (33 Mb)

Cod. Progr.: 10

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Temporal limits on rubber hand illusion reflect individuals' temporal resolution in multisensory perception.

Titolo della rivista: Cognition

Volume: 157

Autori: Costantini M, Robinson J, Migliorati D, Donno B, Ferri F, Northoff G

Anno: 2016

ISSN: 0010-0277.

DOI: doi.org/10.1016/j.cognition.2016.08.010

Pagina iniziale: 39

Pagina finale: 48

Contributo del candidato: Disegno sperimentale, contributi all'analisi e all'interpretazione dei risultati, scrittura del lavoro disegno sperimentale, contributo all'analisi dei dati, interpretazione dei dati, scrittura del lavoro

Altre informazioni: In questo studio si dimostra per la prima prova che la suscettibilità individuale all'illusione della mano di gomma dipende dalla risoluzione temporale degli individui nella percezione di stimoli multisensoriali; misurata come "finestra di integrazione". In particolare, in due studi abbiamo



Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara

Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA CHIAMATA A POSTI DI PROFESSORE DI II FASCIA
M-PSI/02 - dipartimento di NEUROSCIENZE, IMAGING E SCIENZE CLINICHE - D.R. n. 1968/2021 prot. 87604 del 03/12/2021

Candidato: Francesca Ferri

dimostrato che il grado di asincronia temporale necessario per prevenire l'induzione dell'illusione della mano di gomma dipende dalla sensibilità degli individui a percepire l'asincronia durante la stimolazione visuo-tattile. Cioè, più grande è la finestra temporale di legame, come dedotto da un compito di giudizio di simultaneità, maggiore è il livello di asincronia tollerato nell'illusione della mano di gomma. I nostri risultati suggeriscono che i modelli neurocognitivi attuali della proprietà del corpo possono essere arricchiti con una dimensione temporale. Inoltre, i nostri risultati suggeriscono che i diversi aspetti della proprietà del corpo operano su diverse scale temporali.

Impact Factor (IF): 3.414 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 50

Anni decorsi: 5

Media citazioni/anno: 10

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: Temporal limits on rubber hand illusion .pdf (1 Mb)

Cod. Progr.: 11

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Intertrial Variability in the Premotor Cortex Accounts for Individual Differences in Peripersonal Space

Titolo della rivista: The Journal of Neuroscience

Volume: 35(50)

Autori: Ferri F, Costantini M, Huang Z, Perrucci MG, Ferretti F, Romani GL, Northoff G

Anno: 2015

ISSN: 0270-6474

DOI: 10.1523/JNEUROSCI.1696-15.2015

Pagina iniziale: 16328

Pagina finale: 16339

Contributo del candidato: Disegno sperimentale, raccolta e analisi dati; scrittura del lavoro

Altre informazioni: Questo lavoro fMRI dimostra che le differenze individuali nell'estensione dello spazio peripersonale, misurato sulla base delle risposte a stimoli in avvicinamento, sono predette dall'attività neurale in corteccia premotoria. In particolare, il predittore neurale migliore è risultato essere la variabilità delle risposte registrate in corteccia premotoria, piuttosto che la media delle stesse, coerentemente con la natura dinamica e plastica della



rappresentazione dello spazio peripersonale. Questi risultati hanno fornito per la prima volta un supporto empirico all'ipotesi che la variabilità delle risposte neurali riveste un ruolo cruciale per le differenze individuali nel comportamento umano.

Impact Factor (IF): 5.924 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 39

Anni decorsi: 6

Media citazioni/anno: 6.5

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: Intertrial variability.pdf (1.5 Mb)

Cod. Progr.: 12

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Emotion-inducing approaching sounds shape the boundaries of multisensory peripersonal space.

Titolo della rivista: Neuropsychologia

Volume: 70

Autori: Ferri F, Tajadura-Jiménez A, Väljamäe A, Vastano R, Costantini M.

Anno: 2015

ISSN: 0028-3932

DOI: 10.1016/j.neuropsychologia.2015.03.001. ISSN: 0028-3932

Pagina iniziale: 468

Pagina finale: 475

Contributo del candidato: Disegno sperimentale, analisi e interpretazione dei dati, scrittura lavoro

Altre informazioni: Il lavoro indaga l'effetto delle emozioni sulla dinamicità del confine dello spazio peripersonale. Dimostra che stimoli ambientali negativi, che probabilmente evocano una risposta di difesa, determinano un ampliamento del confine dello spazio peripersonale. I risultati sono stati replicati in due studi che utilizzavano suoni ecologici e non, i quali evocavano emozioni positive, negative e neutre. In generale, i risultati supportano l'idea che lo spazio peripersonale abbia una funzione di spazio di difesa per l'individuo.

Impact Factor (IF): 2.369 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 55

Anni decorsi: 6



Media citazioni/anno: 9.2.
Banca dati: Scopus
Nome del file caricato: Emotion-inducing approaching sounds.pdf (642 Kb)

Cod. Progr.: 13
Tipologia: Articolo su rivista scientifica
Titolo dell'articolo: Upcoming tactile events and body ownership and in schizophrenia
Titolo della rivista: Schizophrenia Research
Volume: 152(1)
Autori: Ferri F, Costantini M, Salone A, Chiarelli A, Di Iorio G, Meria A, Di Giannantonio M & Gallese V
Anno: 2014
ISSN: 0920-9964
DOI: 10.1016/j.schres.2013.06.026
Pagina iniziale: 51
Pagina finale: 57.
Contributo del candidato: Disegno sperimentale, raccolta e analisi dei dati, scrittura del lavoro
Altre informazioni: Il lavoro indaga il senso di "body ownership" in pazienti con schizofrenia utilizzando una versione della Rubber Hand Illusion (RHI) che, contrariamente a quella classica, non prevede l'integrazione di informazioni tattili e visive relative alla propria mano. In questa procedura di induzione della RHI, infatti, gli stimoli tattili sono solo attesi. In questo modo, siamo riusciti a per la prima volta a studiare le anomalie del senso di body ownership nei pazienti indipendentemente dagli eventuali loro disturbi nell'integrazione multisensoriale. Diversamente dai precedenti studi, che utilizzando la classica RHI mostravano una maggiore tendenza all'illusione nei pazienti, i nostri risultati hanno dimostrato che, in condizioni in cui non è richiesta l'integrazione visuo-tattile, i pazienti tendono a esperire l'illusione meno dei controlli.
Impact Factor (IF): 3.923 - riferito all'anno della pubblicazione
Citazioni: 24.
Anni decorsi: 4
Media citazioni/anno: 6
Banca dati: Scopus
Nome del file caricato: Upcoming tactile events.pdf (473 Kb)



Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara
Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA CHIAMATA A POSTI DI PROFESSORE DI II FASCIA
M-PSI/02 - dipartimento di NEUROSCIENZE, IMAGING E SCIENZE CLINICHE - D.R. n. 1968/2021 prot. 97504 del 03/12/2021

Candidato: Francesca Ferri

God. Progr.: 14

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: The body beyond the body: expectation of a sensory event is enough to induce ownership over a fake hand.

Titolo della rivista: Proceedings of the Royal Society B

Volume: 280(1765)

Autori: Ferri F, Chiarelli AM, Merla A, Gallese V, Costantini M.

Anno: 2013

ISSN: 1471-2954

DOI: 10.1098/rspb.2013.1140

Pagina iniziale: 1

Pagina finale: 7

Contributo del candidato: Disegno sperimentale, raccolta dati, contributo all'analisi dei dati, interpretazione dei dati e scrittura del lavoro

Altre informazioni: Questo lavoro mette in discussione, per la prima volta, l'idea che l'integrazione multisensoriale sia necessaria affinché gli individui esperiscano il senso di body ownership, normalmente indagato attraverso la Rubber Hand Illusion. Utilizzando una versione nuova della Rubber Hand Illusion, basata sulla mera aspettativa, piuttosto che sull'attuale rilascio, di uno stimolo tattile sulla mano del partecipante, siamo riusciti a indurre l'illusione di "ownership" di una mano finta, anche in assenza di integrazione visuo-tattile. Il fenomeno è stato quantificato attraverso misure oggettive, e.g. conduttanza cutanea, e soggettive, e.g., questionari. I risultati suggeriscono che il cervello costruisce una rappresentazione del sé corporeo non solo grazie all'integrazione di stimoli multisensoriali relativi al corpo, ma anche grazie alla sua capacità di prevederne l'occorrenza.

Impact Factor (IF): 4.33 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 56

Anni doceri: 8

Media citazioni/anno: 7

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: The body beyond the body.pdf (460 Kb)

Cod. Progr.: 15

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Questo documento è stato stampato da Francesca Ferri



Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara
Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA CHIAMATA A POSTI DI PROFESSORE DI II FASCIA
M-PSI/02 - dipartimento di NEUROSCIENZE, IMAGING E SCIENZE CLINICHE - D.R. n. 1968/2021 prot. 97504 del 03/12/2021

Candidato: Francesca Ferri

Titolo dell'articolo: A sensorimotor network for the bodily self.

Titolo della rivista: Journal of Cognitive Neuroscience.

Volume: 24(7)

Autori: Ferri F, Frassinetti F, Ardizzi M, Costantini M, Gallese V.

Anno: 2012

ISSN: 0898-929X

DOI: 10.1162/jocn_a_00230

Pagina iniziale: 1584

Pagina finale: 1595

Contributo del candidato: Disegno sperimentale, raccolta e analisi dei dati, interpretazione dei dati e scrittura del lavoro

Altre informazioni: Questo lavoro sfrutta la fMRI per indagare i correlati neurali della rappresentazione sensorimotoria del sè corporeo. Ai partecipanti sono state presentate immagini di mani ruotate che appartenevano a loro stessi o ad altri individui. E' stato chiesto loro di giudicare la lateralità, un compito "motorio" che richiede una rotazione mentale dell'oggetto osservato, senza fare alcun riferimento all'appartenenza dello stesso. Ciononostante, i partecipanti erano più veloci nel ruotare mentalmente e giudicare la lateralità delle proprie, rispetto alle altrui, mani. Lo specifico correlato neurale di tale vantaggio mappava a livello della corteccia premotoria sinistra. Questi risultati evidenziano che i correlati neurali delle nostre esperienze motorie contribuiscono in modo specifico alla rappresentazione implicita del sè corporeo.

Impact Factor (IF): 4.493 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 65

Anni decorsi: 9

Media citazioni/anno: 7.2

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: A_Sensorimotor_Network_for_the_Bodily_Se.pdf (859 Kb)

20-12-2021

Luogo e data

F. TO

Il Candidato (firma leggibile)

VALUTAZIONE COLLEGALE

CANDIDATO

FERRI Francesca

VALUTAZIONE ATTIVITA' DI RICERCA SCIENTIFICA	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B	VOTO CRITERIO C	VOTO CRITERIO D
	organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, ovvero partecipazione agli stessi	partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	Conseguimento della titolarità di brevetti nei settori in cui è rilevante	conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali ed internazionali per attività di ricerca
14	6	6	non rilevante	2

EVENTUALE GIUDIZIO SULLA RICERCA SCIENTIFICA

VALUTAZIONE ATTIVITA' DIDATTICA	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B	VOTO CRITERIO C	VOTO CRITERIO D	VOTO CRITERIO E
	Numero di moduli/ corsi tenuti	Continuità della tenuta degli stessi	esiti della valutazione da parte degli studenti, con gli strumenti predisposti dall'Ateneo, dei moduli/corsi tenuti	partecipazione alle commissioni istituite per gli esami di profitto	quantità e qualità dell'attività di tipo seminariale, di quella mirata alle esercitazioni e al tutoraggio degli studenti, ivi inclusa quella relativa alla predisposizione delle tesi di laurea, di laurea magistrale e delle tesi di dottorato
30	6	6	6	6	6

EVENTUALE GIUDIZIO SULL'ATTIVITA' DIDATTICA

VALUTAZIONE ATTIVITA' GESTIONALI, ORGANIZZATIVE E DI SERVIZIO	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B
	Volume attività svolte con particolare riferimento alle attività istituzionali, organizzative e di servizio all'Ateneo	Continuità
12	6	6

EVENTUALE GIUDIZIO SULLE ATTIVITA' GESTIONALI, ORGANIZZATIVE E DI SERVIZIO

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 11/E1 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE M-PSI/02 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI NEUROSCIENZE, IMAGING E SCIENZE CLINICHE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI "G. d'ANNUNZIO" DI CHIETI-PESCARA, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 5, DELLA LEGGE 240/2010 – BANDITA CON D.R. N. 1968/2021 DEL 3/12/2021

DICHIARAZIONE

IL SOTTOSCRITTO PROF. ALESSIO AVENANTI, MEMBRO DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE DELLA PROCEDURA IN OGGETTO, DICHIARA CON LA PRESENTE DI AVER PARTECIPATO, IN VIA TELEMATICA A MEZZO DEL PROPRIO ACCOUNT TEAMS ED ACCOUNT E-MAIL: ALESSIO.AVENANTI@UNIBO.IT, ALLA RIUNIONE ODIERNA E DI CONCORDARE CON IL VERBALE N. 2 A FIRMA DELLA PROF.SSA GIORGIA COMMITTERI, SEGRETARIO DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE.

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

IN FEDE

F. TO

DATA 16/02/2022

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 11/E1 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE M-PSI/02 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI NEUROSCIENZE, IMAGING E SCIENZE CLINICHE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI "G. d'ANNUNZIO" DI CHIETI-PESCARA, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 5, DELLA LEGGE 240/2010 – BANDITA CON D.R. N. 1968/2021 DEL 3/12/2021

DICHIARAZIONE

IL SOTTOSCRITTO PROF. GIUSEPPE DI PELLEGRINO, MEMBRO DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE DELLA PROCEDURA IN OGGETTO, DICHIARA CON LA PRESENTE DI AVER PARTECIPATO, IN VIA TELEMATICA A MEZZO DEL PROPRIO ACCOUNT TEAMS ED ACCOUNT E-MAIL: G.DIPELLEGRINO@UNIBO.IT, ALLA RIUNIONE ODIERNA E DI CONCORDARE CON IL VERBALE N. 2 A FIRMA DELLA PROF.SSA GIORGIA COMMITTERI, SEGRETARIO DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE.

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

IN FEDE

Giuseppe di Pellegrino

F . TO

DATA _16/02/2022_

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

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 11/E1 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE M-PSI/02 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI NEUROSCIENZE, IMAGING E SCIENZE CLINICHE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI "G. d'ANNUNZIO" DI CHIETI-PESCARA, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 5, DELLA LEGGE 240/2010 – BANDITA CON D.R. N. 1968/2021 DEL 3/12/2021

RELAZIONE FINALE

La Commissione giudicatrice della procedura sopraindicata, nominata con D.R. n. 2192/2021 del 24/12/2021, composta dai:

Prof. DI PELLEGRINO Giuseppe dell' Alma Mater Studiorum - Università di Bologna

Prof. AVENANTI Alessio dell' Alma Mater Studiorum - Università di Bologna

Prof.ssa COMMITTERI Giorgia dell'Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara

si riunisce al completo per via telematica, per la stesura della relazione finale, il giorno 17/02/2022 alle ore 18.10, come da elenco che segue:

Prof. DI PELLEGRINO Giuseppe account Teams g.dipellegrino@unibo.it

Prof. AVENANTI Alessio account Teams alessio.avenanti@unibo.it

Prof.ssa COMMITTERI Giorgia account Teams giorgia.committeri@unich.it

La Commissione precisa che si riunisce per via telematica, attraverso la modalità di conversazione diretta via Skype in presenza di tutti, seguita dallo scambio di posta elettronica per l'approvazione di quanto discusso, dai seguenti account riferiti ai componenti della Commissione, come da elenco che segue:

Prof. DI PELLEGRINO Giuseppe account e-mail g.dipellegrino@unibo.it

Prof. AVENANTI Alessio account e-mail alessio.avenanti@unibo.it

Prof.ssa COMMITTERI Giorgia account e-mail giorgia.committeri@unich.it

Il Presidente si trova presso: Dipartimento di Psicologia, Alma Mater Studiorum - Università di Bologna; lo stesso è da intendersi sede della riunione.

Il Presidente ed il Segretario accertano che lo strumento adottato garantisca la sicurezza dei dati e delle informazioni scambiate, l'effettiva partecipazione dei componenti alla riunione, la contemporaneità delle decisioni, la possibilità immediata di visionare gli atti della riunione, di intervenire nella discussione, di scambiare documenti, di esprimere il proprio voto ed infine di approvare i singoli verbali.

La Commissione, sempre presente al completo, si è riunita nei giorni 4/02/2022 e 16/02/2022 per via telematica, in conversazione diretta via Teams in presenza di tutti, iniziando i lavori in data 4/02/2022 e concludendo i lavori in data 16/02/2022.

Nella prima riunione la Commissione, richiamate le attuali norme emergenziali nazionali e considerate le specifiche disposizioni attuative disposte dall'Ateneo che ha indetto la presente procedura, come pubblicate nella sezione del sito "*Concorsi Gelmini*", ed in particolare il D.R. n. 377/2020 prot. n. 14714 del 02/03/2020 – "*Adozione di misure di contenimento del rischio dell'emergenza epidemiologica da COVID-19*" ed il

"Regolamento temporaneo per lo svolgimento delle sedute collegiali in modalità telematica" (emanato con D.R. n. 437/2020 - prot. n. 17650 dell'11/03/2020 e s.m.i.), ha stabilito di svolgere tutte le riunioni del concorso, fino al perdurare della situazione di cui sopra, in modalità telematica.

Sempre nella prima riunione la Commissione ha provveduto ad eleggere il Presidente e il Segretario attribuendo tali funzioni rispettivamente al Prof. Giuseppe Di pellegrino ed alla Prof.ssa Giorgia e ad individuare il termine di conclusione del procedimento per il 4/05/2022.

La Commissione ha quindi provveduto a predeterminare i criteri per la valutazione analitica delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum, dell'attività didattica e di ricerca svolta, delle attività gestionali-organizzative e di servizio ed a trasmetterli al Responsabile della procedura affinché provvedesse ad assicurarne la pubblicizzazione mediante pubblicazione sul sito web dell'Ateneo.

Nella seconda riunione, che si è tenuta il 16/02/2022, la Commissione, accertato che i criteri fissati nella precedente riunione siano stati resi pubblici per almeno 7 gg sul sito dell'Università, ha preso visione della documentazione concorsuale fornita dall'Amministrazione con la modalità dell'accesso telematico, delle domande, dei curricula e delle pubblicazioni.

Ciascun commissario ha dichiarato la non sussistenza di situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 del c.p.c. e di non avere relazioni di coniugio o di unione civile o convivenza regolamentati ai sensi della L. 76/2016, di parentela ed affinità, entro il quarto grado incluso, con il seguente candidato della procedura: FERRI Francesca.

La Commissione ha quindi proceduto alla verifica del possesso dei requisiti da parte del candidato, alla verifica della corrispondenza della documentazione caricata (upload) sulla piattaforma dedicata e gli elenchi dei documenti e delle pubblicazioni presentate ed alla verifica del rispetto del limite massimo delle pubblicazioni che il candidato poteva presentare come da precisazioni indicate nel bando di selezione.

Ciascun Commissario ha dichiarato la non sussistenza di collaborazioni che presentino i caratteri della sistematicità, stabilità, continuità tali da dar luogo ad un vero e proprio sodalizio professionale.

La Commissione ha poi preso in esame le pubblicazioni redatte in collaborazione con altri coautori al fine di valutare l'apporto del candidato, ammettendo alla valutazione solo quelle pubblicazioni ove il contributo del candidato è enucleabile e distinguibile, secondo i criteri indicati nel verbale n. 1.

Ciascun Commissario ha altresì dichiarato l'assenza di interessi ovvero assenza di conflitto di interessi rispetto ai lavori da valutare.

La Commissione, avendo rilevato la sussistenza di identità di giudizio dei singoli Commissari, ha quindi proceduto ad effettuare la valutazione del candidato, basata sulla valutazione analitica delle pubblicazioni, del curriculum, dell'attività didattica e di ricerca svolta, delle attività gestionali-organizzative e di servizio, con espressione di motivato giudizio collegiale e complessivo formulato direttamente dall'intera Commissione, mediante la compilazione delle tabelle/griglie di cui al verbale n. 1 e reso come **Allegato B** (collegiale) che costituisce parte integrante del presente verbale.

La Commissione ha altresì proceduto alla compilazione di apposita tabella riepilogativa, come prestabilito nella prima riunione.

Al termine, all'unanimità la Commissione ha valutato il candidato positivamente per l'inquadramento, alla scadenza del contratto da ricercatore, come docente di seconda fascia qualificato a svolgere le funzioni didattico-scientifiche indicate nel bando per la copertura di n. 1 posto di professore di seconda fascia presso il Dipartimento di Neuroscienze, Imaging e Scienze cliniche, per il settore concorsuale 11/E1, S.S.D. M-PSI/02.

La Commissione, con la presente relazione finale, dichiara conclusi i lavori.

Il presente verbale viene redatto dal Segretario verbalizzante, letto e sottoscritto con dichiarazione di formale sottoscrizione per via telematica dalla Commissione, inviato per posta elettronica all'indirizzo concorsigelmini2021@unich.it al Responsabile del Procedimento.

I verbali di ogni singola riunione (ivi compresi gli allegati A-B e la relazione finale), sottoscritti in originale dal Segretario, con allegate le rispettive dichiarazioni di adesione degli altri componenti della Commissione, il tutto corredato delle copie dei tre documenti di identità, vengono raccolti in un plico e spediti dal Segretario all'Università degli Studi "Gabriele d'Annunzio" (indirizzo: via dei Vestini, n. 31 – 66100 Chieti).

La Commissione termina i lavori alle ore 18.30 del 16/02/2022.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. DI PELLEGRINO Giuseppe (Presidente)

Prof. AVENANTI Alessio

Prof. COMMITTERI Giorgia (Segretario)

F. TO

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 11/E1 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE M-PSI/02 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI NEUROSCIENZE, IMAGING E SCIENZE CLINICHE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI "G. d'ANNUNZIO" DI CHIETI-PESCARA, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 5, DELLA LEGGE 240/2010 – BANDITA CON D.R. N. 1968/2021 DEL 3/12/2021

DICHIARAZIONE

IL SOTTOSCRITTO PROF. ALESSIO AVENANTI, MEMBRO DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE DELLA PROCEDURA IN OGGETTO, DICHIARA CON LA PRESENTE DI AVER PARTECIPATO, IN VIA TELEMATICA A MEZZO DEL PROPRIO ACCOUNT TEAMS ED ACCOUNT E-MAIL: ALESSIO.AVENANTI@UNIBO.IT, ALLA RIUNIONE ODIERNA E DI CONCORDARE CON IL VERBALE N. 2 A FIRMA DELLA PROF.SSA GIORGIA COMMITTERI, SEGRETARIO DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE.

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

IN FEDE
F. TO



DATA 16/02/2022

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 11/E1 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE M-PSI/02 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI NEUROSCIENZE, IMAGING E SCIENZE CLINICHE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI "G. d'ANNUNZIO" DI CHIETI-PESCARA, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 5, DELLA LEGGE 240/2010 – BANDITA CON D.R. N. 1968/2021 DEL 3/12/2021

DICHIARAZIONE

IL SOTTOSCRITTO PROF. GIUSEPPE DI PELLEGRINO, MEMBRO DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE DELLA PROCEDURA IN OGGETTO, DICHIARA CON LA PRESENTE DI AVER PARTECIPATO, IN VIA TELEMATICA A MEZZO DEL PROPRIO ACCOUNT TEAMS ED ACCOUNT E-MAIL: G.DIPELLEGRINO@UNIBO.IT, ALLA RIUNIONE ODIERNA E DI CONCORDARE CON LA RELAZIONE FINALE A FIRMA DELLA PROF.SSA GIORGIA COMMITTERI, SEGRETARIO DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE.

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

IN FEDE

Giuseppe di Pellegrino

F . TO

DATA _16/02/2022_

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