

PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA A N. 1 CONTRATTO (junior) DI DIRITTO PRIVATO PER RICERCATORE, A TEMPO DETERMINATO E REGIME DI IMPEGNO A TEMPO PIENO, PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/N1 PROFILO RICHIESTO S.S.D. MED/48 (Scienze Infermieristiche e Tecniche Neuropsichiatriche e Riabilitative) – DIPARTIMENTO DI NEUROSCIENZE - UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA (Indetta con D.R. n.367 del 07-02-2013, Avviso bando pubblicato in G.U. IV serie speciale n.16 del 26-02-2013).

VERBALE N. 5

(Discussione pubblica)

L'anno 2013 il giorno 21 del mese di ottobre alle ore 9,00 si riunisce presso la sede del Dipartimento di Neuroscienze dell'Università di Messina, la Commissione giudicatrice nominata con D.R. n. 1411 del 14-06-2013, pubblicato all'Albo ufficiale e sul sito internet dell'Università di Messina, della suddetta valutazione comparativa composta dai sotto elencati commissari:

Prof.ssa Angela Gismondi (Presidente)

Prof. Paolo Pillastrini (componente)

Prof. Angelo Quartarone (componente segretario)

si riunisce per la discussione pubblica dei titoli e delle pubblicazioni e la contestuale prova orale volta ad accertare l'adeguata conoscenza della lingua straniera, che devono tenere i candidati ammessi nella riunione precedente.

A tale discussione sono stati espressamente invitati tutti i docenti dell'Università appartenenti allo stesso Settore scientifico disciplinare ed a settori affini rispetto a quello cui si riferisce la procedura di selezione.

La Commissione procede, quindi, all'appello dei candidati, in seduta pubblica.

Sono presenti i seguenti candidati dei quali è accertata l'identità personale (vedi all.1 al presente verbale).

1) Vincenzo Rizzo

Al termine della discussione pubblica, nonché della prova orale, la Commissione procede ad attribuire un punteggio ai titoli e a ciascuna delle pubblicazioni, tenendo conto dei criteri stabiliti nella prima riunione (vedi all.2 al presente verbale).

Di talchè, la Commissione, riesaminati i motivati giudizi analitici espressi nella valutazione preliminare, sulla base dei punteggi attribuiti ai titoli e alle pubblicazioni in esito alla discussione pubblica, **dichiara vincitore il Dott. Vincenzo Rizzo** con la seguente motivazione: sulla base dell'eccellente curriculum formativo, del profilo scientifico e sulla chiarezza espositiva manifestata durante il colloquio.

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

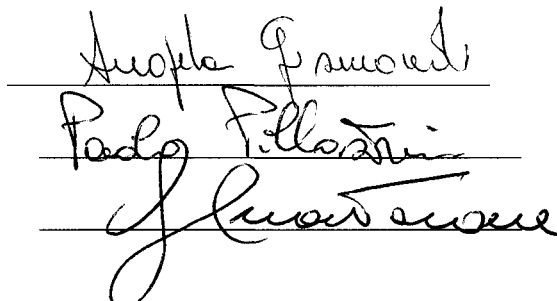
La seduta è tolta alle ore 11.00

LA COMMISSIONE:

Prof.ssa Angela Gismondi (Presidente)

Prof. Paolo Pillastrini (componente)

Prof. Angelo Quartarone (componente segretario)



All. 2 al verbale 5

	Articolo scientifico	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica	Congruenza di ciascuna pubblicazione con il settore concorsuale 06/D6, ovvero con tematiche interdisciplinari ad esso correlate	Rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica	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	V. Rizzo , S. Bagnato, A. Quartarone, F. Battaglia, G. Majorana, P. Ghirlanda Modification of cortical excitability induced by gabapentin: a study by transcranial magnetic stimulation Neurol Sci. 2001 Jun;22(3):229-32.	0,1	0,1	0,1	0,1
2	S. Bagnato, V. Rizzo , A. Quartarone, G. Majorana, G. Vita, P. Girlanda Segmental myoclonus in a patient affected by syringomyelia Neurol Sci 2001 Feb; 22 (1): 27-9.	0,1	0,1	0,1	0,1
3	Quartarone A, Battaglia F, Majorana G, Rizzo V , Bagnato S, Messina C, Girlanda P. Different patterns of I-waves summation in ALS patients according to the central conduction time. Clin Neurophys 2002 Aug;113(8):1301-7	0,2	0,2	0,2	0,2
4	Quartarone A, Bagnato S, Rizzo V , Siebner HR, Dattola V, Scalfari A, Morgante F, Battaglia F, Romano M, Girlanda P. Abnormal associative plasticity of the human motor cortex in writer's cramp. Brain. 2003 Dec;126(Pt 12):2586-96	0,2	0,2	0,2	0,2
5	Lee L, Siebner HR, Rowe JB, Rizzo V , Rothwell JC, Frackowiak RS, Friston KJ Acute remapping within the motor system induced by low-frequency repetitive transcranial magnetic stimulation. J Neurosci. 2003 Jun 15;23(12):5308-18.	0,2	0,2	0,2	0,2
6	Gilio F*, Rizzo V* , Siebner HR, Rothwell JC. Effects on the right motor hand-area excitability produced by low-frequency rTMS over human contralateral homologous cortex. J Physiol. 2003 Sep 1;551(Pt 2):563-73. (*coautori)	0,2	0,2	0,2	0,2
7	Quartarone A, Morgante F, Bagnato S, Rizzo V .	0,1	0,1	0,1	0,1

	Sant'Angelo A, Aiello E, Reggio E, Battaglia F, Messina C, Girlanda P. Long lasting effects of transcranial direct current stimulation on motor imagery. Neuroreport. June 7, 2004; volume 15, issue 8: pag. 1287-92				
8	Siebner HR, Lang N, Rizzo V , Nitsche MA, Paulus W, Lemon RN, Rothwell JC. Preconditioning of low-frequency repetitive transcranial magnetic stimulation with transcranial direct current stimulation: evidence for homeostatic plasticity in the human motor cortex. J Neurosci. 2004 Mar 31;24(13):3379-85	0,2	0,2	0,2	0,2
9	Rizzo V , Siebner HR, Modugno N, Pesenti A, Munchau A, Gerschlager W, Webb RM, Rothwell JC. Shaping the excitability of human motor cortex with premotor rTMS. J Physiol. 2004 Jan 15;554(Pt 2):483-95	0,2	0,2	0,2	0,2
10	Quartarone A, Bagnato S, Rizzo V , Morgante F, Messina C, Girlanda P. Transcranial magnetic stimulation as trigger of dystonic attacks in a patient affected by paroxysmal kinesigenic dyskinesia. Neurology. 2005 Dec;65(26):362-6	0,1	0,1	0,1	0,1
11	Quartarone A, Bagnato S, Rizzo V , Morgante F, Sant'Angelo A, Crupi D, Romano M, Messina C, Berardelli A, Girlanda P. Corticospinal excitability during motor imagery of a simple tonic finger movement in patients with writer's cramp. Mov Disord. 2005 Nov;20(11):1488-95	0,2	0,2	0,2	0,2
12	Battaglia F, Quartarone A, Bagnato S, Rizzo V , Morgante F, Fioccaro F, Romeo A, Sant'Angelo A, Grassi G, Girlanda P, Buemi M. Brain dysfunction in uremia: a question of cortical hyperexcitability? Clin Neurophysiol. 2005 Jul;116(7):1507-14	0,2	0,2	0,2	0,2
13	Quartarone A, Rizzo V , Bagnato S, Morgante F, Sant'Angelo A, Romano M, Crupi D, Girlanda P, Rothwell JC, Siebner HR. Homeostatic-like plasticity of the primary motor hand area is impaired in focal hand dystonia. Brain. 2005 Aug;128(Pt 8):1943-50	0,2	0,2	0,2	0,2
14	Bagnato S, Curra A, Modugno N, Gilio F, Quartarone A, Rizzo V , Girlanda P, Ingilleri M, Berardelli A. One-hertz subthreshold rTMS increases the threshold for evoking inhibition in the human motor cortex. Exp Brain Res. 2005	0,2	0,2	0,2	0,2

	Jan;160(3):368-374				
15	Quartarone A, Bagnato S, Rizzo V , Morgante F, Sant'angelo A, Battaglia F, Messina C, Siebner HR, Girlanda P. Distinct changes in cortical and spinal excitability following high-frequency repetitive TMS to the human motor cortex. <i>Exp Brain Res.</i> 2005 Feb;161(1):114-24	0,2	0,2	0,2	0,2
16	Quartarone A, Rizzo V , Bagnato S, Morgante F, Sant'Angelo A, Girlanda P, Siebner HR. Rapid-rate paired associative stimulation of the median nerve and motor cortex can produce long-lasting changes in motor cortical excitability in humans. <i>J Physiol.</i> 2006 Sep 1;575(Pt 2):657-70	0,2	0,2	0,2	0,2
17	Battaglia F, Quartarone A, Ghilardi MF, Dattola R, Bagnato S, Rizzo V , Morgante L, Girlanda P. Unilateral cerebellar stroke disrupts movement preparation and motor imagery. <i>Clin Neurophysiol.</i> 2006 May;117(5):1009-16	0,2	0,2	0,2	0,2
18	Quartarone A, Sant'Angelo A, Battaglia F, Bagnato S, Rizzo V , Morgante F, Rothwell JC, Siebner HR, Girlanda P. Enhanced long-term potentiation-like plasticity of the trigeminal blink reflex circuit in blepharospasm. <i>J Neurosci.</i> 2003 Jan 11;26(2):716-21	0,2	0,2	0,2	0,2
19	Quartarone A, Lang N, Rizzo V , Bagnato S, Morgante F, Sant'angelo A, Crupi D, Battaglia F, Messina C, Girlanda P. Motor cortex abnormalities in amyotrophic lateral sclerosis with transcranial direct-current stimulation. <i>Muscle Nerve.</i> 2007 May;35(5):620-4	0,2	0,2	0,2	0,2
20	Ferlazzo E, Morgante F, Rizzo V , Sciarrone G, Meduri M, Magaudda A, Girlanda P, Quartarone A. Successful treatment of Holmes tremor by levetiracetam. <i>Mov Disord.</i> 2008 Oct 30;23(14):2101-3	0,2	0,2	0,2	0,2
21	Seemiungal BM, Rizzo V , Gresty MA, Rothwell JC, Bronstein AM. Cortical processing in vestibular navigation. <i>Prog Brain Res.</i> 2008;171:359-46	0,2	0,2	0,2	0,2
22	Quartarone A, Rizzo V , Morgante F. Clinical features of oystoria: a pathophysiological revisit. <i>Curr Opin Neurol.</i> 2008 Aug;21(4):484-90	0,2	0,2	0,2	0,2
23	Seemiungal BM, Rizzo V , Gresty MA, Rothwell JC, Bronstein AM. Posterior parietal rTMS disrupts human Path Integration during a vestibular navigation task. <i>Neurosci Lett.</i> 2008 May 30;437(2):86-92	0,2	0,2	0,2	0,2
24	Rizzo V , Crupi D, Bagnato S,	0,2	0,2	0,2	0,2

CD AF PP

	Quartarone A, Benvenega S, Bartolone L, Ghilardi MF, Trimarchi F, Girlanda P, Battaglia F. Neural response to transcranial magnetic stimulation in adult hypothyroidism and effect of replacement treatment. <i>J Neurol Sci.</i> 2008 Mar 15;266(1-2):38-43				
25	Quartarone A, Morgante F, Sant'angelo A, Rizzo V , Bagnato S, Terranova C, SiebnerH, Berardelli A, Girlanda P. Abnormal plasticity of sensorimotor circuits extends beyond the affected body part in focal dystonia. <i>J Neurol Neurosurg Psychiatry.</i> 2008 Sep;79(9):985-90	0,2	0,2	0,2	0,2
26	Battaglia F, Quartarone A, Rizzo V , Ghilardi MF, Di Rocco A, Tortorella G, Girlanda P. Early impairment of synaptic plasticity in patients with Down's syndrome. <i>Neurobiol Aging.</i> 2008 Aug;29(8):1272-5	0,2	0,2	0,2	0,2
27	Quartarone A., Rizzo V ., Terranova C., Morgante F., Schneider S., Ibrahim N., Girlanda P., Bhatia KP. and Rothwell JC. Abnormal sensorimotor plasticity in organic but not in psychogenic dystonia. <i>Brain.</i> 2009 Oct;132(Pt 10):2871-7. Epub 2009 Aug 18	0,2	0,2	0,2	0,2
28	Rizzo V , Siebner HS, Morgante F, Mastroeni C, Girlanda P, Quartarone A. Paired Associative Stimulation of Left and Right Human Motor Cortex Shapes Interhemispheric Motor Inhibition based on a Hebbian Mechanism. <i>Cereb Cortex.</i> 2009 Apr;19(4):907-15. Sep 12	0,2	0,2	0,2	0,2
29	Rizzo V , Aricò I, Mastroeni C, Morgante F, Liotta G, Girlanda F, Silvestri R, Quartarone A. Dopamine agonists restore cortical plasticity in patients with idiopathic restless legs syndrome. <i>Mov Disord.</i> 2009 Apr;24(5):710-5	0,2	0,2	0,2	0,2
30	Seimungal BM, Rizzo V , Gresty MA, Rothwell JC, Bernstein AM. Perceptual encoding of self-motion duration in human posterior parietal cortex. <i>Ann N Y Acad Sci.</i> 2009 May;1164:236-8	0,2	0,2	0,2	0,2
31	Rizzo V , Aricò I, Liotta G, Ricciardi L, Mastroeni C, Morgante F, Ailegra R, Condurso P, Girlanda P, Silvestri R, Quartarone A. Impairment of sensorimotor integration in patients affected by PLS. <i>J Neurol.</i> 2010 Dec;257(12):1979-85. Epub 2010 Jul 16	0,2	0,2	0,2	0,2
32	Bringmann S, Larocca A, Rossi D,	0,2	0,2	0,2	0,2

Q R P

	Cavallii M, Genuardi M, Ria R, Gentili S, Patriarca F, Nozzoli C, Levi A, Guglielmelli T, Benevolo G, Callea V, Rizzo V , Cangialosi C, Musto P, De Rosa L, Liberati AM, Grasso M, Falcone AP, Evangelista A, Cavo M, Gaidano G, Boccadoro M, Palumbo A. Efficacy and safety of once-weekly bortezomib in multiple myeloma patients. <i>Blood</i> . 2010 Dec 2;116(23):4745-53				
33	V. Rizzo , M. Bove, A. Naro, A. Tacchino, C. Mastroeni, L. Avanzino, D. Crupi, F. Morgante, H.R. Siebner and A. Quartarone. Associative cortico-cortical plasticity may affect ipsilateral finger opposition movements. <i>Behav Brain Res</i> . 2011 Jan 1;216(1):433-9	0,2	0,2	0,2	0,2
34	Margarite F, Dattoia V, Crupi D, Russo M, Rizzo V , Ghilardi MF, Terranova C, Girlanda P, Quartarone A. Is central fatigue in multiple sclerosis a disorder of movement preparation? <i>J Neurol</i> . 2011 Feb;258(2):263-72	0,2	0,2	0,2	0,2
35	Portaro S, Musumeci O, Rizzo V , Rocolico C, Sweeney MG, Buccafusca M, Hanna MG, Toscano A. Stiffness as a presenting symptom of an odd clinical condition caused by multiple sclerosis and myotonia congenita. <i>Neuromuscul Disord</i> . 2013 Jan;23(1):52-5	0,2	0,2	0,2	0,2
36	Terranova C, Sant'angelo A, Morgante F, Rizzo V , Allegra R, Ricciardi L, Ghilardi MF, Girlanda P, Quartarone A. Impairment of sensory-motor plasticity in mild Alzheimer's disease. <i>Brain Stimul</i> . 2013 Jan;6(1):52-6	0,2	0,2	0,2	0,2
37	Mastroeni C, Bergmann TO, Rizzo V , Ritter C, Klein C, Pohmann J, Brueggemann N, Quartarone A, Siebner HR. Brain-derived neurotrophic factor - a major player in stimulation-induced homeostatic metaplasticity of human motor cortex? <i>PLoS One</i> . 2013;8(2):e57957. doi: 10.1371/journal.pone.0057957. Epub 2013 Feb 28	0,2	0,2	0,2	0,2
TOTALE		7	7	7	7

Il Totale delle valutazioni per pubblicazione è: 28.