



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI GENOVA

PROCEDURA PUBBLICA DI SELEZIONE FINALIZZATA AL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO PRESSO L'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA, DIPARTIMENTO DI MEDICINA SPERIMENTALE - SETTORE SCIENTIFICO – DISCIPLINARE BIO/09 - SETTORE CONCORSUALE 05/D1 - D.R. N. 3676 DEL 04/10/2017

VERBALE DELLA SECONDA SEDUTA

Il giorno 20 dicembre 2017 alle ore 14 presso la Biblioteca del Dipartimento di Medicina Sperimentale dell'Università degli Studi di Genova, Sezione di Fisiologia Umana, Viale Benedetto XV, 3 - 16132 Genova, ha luogo la seconda riunione della Commissione giudicatrice della procedura pubblica di selezione di cui al titolo.

I componenti della Commissione, presa visione dell'elenco dei candidati ammessi, dichiarano che non sussistono situazioni di incompatibilità tra di essi o con i concorrenti, ai sensi degli art. 51 e 52 del codice di procedura civile.

Hanno presentato domanda i seguenti candidati (in ordine alfabetico):

dott. Marco Cambiagli
dott. Giorgio Grasselli
dott. Simone Pifferi
dott. Eva Terzibasi Tozzini
dott. Pierluigi Valente

Il Presidente ricorda che tutti i candidati sono stati ammessi a sostenere la discussione dei titoli e della produzione scientifica.

La Commissione prende atto della documentazione presentata dai candidati e, in modo particolare, dei titoli e delle pubblicazioni che saranno discussi dai medesimi.

Il Presidente ricorda preliminarmente gli adempimenti previsti dall'art. 7 del bando in parola.

In modo particolare fa presente che a seguito della discussione pubblica di cui sopra la Commissione dovrà attribuire un punteggio ai titoli e a ciascuna pubblicazione.

Sono esclusi esami scritti e orali, ad eccezione della prova orale volta ad accertare l'adeguata conoscenza della lingua inglese. Detta prova avviene contestualmente alla discussione dei titoli e delle pubblicazioni.

Sulla base dei punteggi complessivi assegnati, la Commissione individuerà il vincitore.

I candidati sono stati inoltre informati che la mancata presentazione alla convocazione per la discussione dei titoli e delle pubblicazioni sarà considerata esplicita e definitiva manifestazione della volontà di rinunciare alla procedura.

La Commissione procederà, pertanto, alla valutazione dei titoli e delle pubblicazioni limitatamente ai candidati che saranno presenti alla predetta convocazione.

La Commissione risulta presente al completo e, pertanto, la seduta è valida

L'aula è aperta al pubblico e di capienza idonea ad assicurare la massima partecipazione.

Risultano presenti i seguenti candidati dei quali viene accertata l'identità personale mediante esibizione di documento di identità valido:

dott. Giorgio Grasselli

dott. Pierluigi Valente

Contestualmente alla discussione dei titoli e delle pubblicazioni di ciascun candidato viene effettuata la prova orale volta ad accertare l'adeguata conoscenza della lingua inglese, così come previsto nel bando.

Al termine della discussione con ciascun candidato, usciti tutti i presenti, sulla base della predeterminazione effettuata durante la prima seduta, attribuisce il punteggio ai titoli e a ciascuna pubblicazione di cui all'Allegato A che fa parte integrante del presente verbale.

Sulla base dei punteggi complessivi assegnati, la Commissione, con deliberazione assunta all'unanimità, indica vincitore il dott. Pierluigi Valente.

La seduta è tolta alle ore 16.00.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

La Commissione

Prof. Michele Zoli

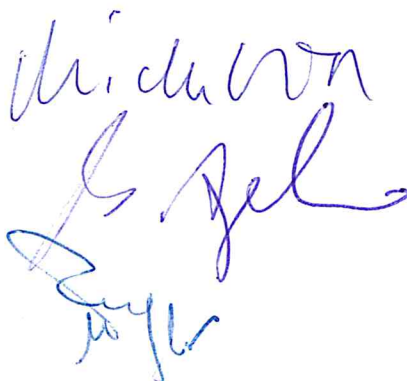
Presidente

Prof. Egidio D'Angelo

Membro

Prof. Piero Ruggeri

Segretario



ALLEGATO A

Punteggi attribuiti collegialmente sui titoli e sulla produzione scientifica dei candidati:

Candidato: dott. Giorgio Grasselli

Nato Il 02/01/1983. Laurea Magistrale in Biologia Cellulare e Molecolare nel 2006 e Dottorato di Ricerca in Biologia Cellulare e Molecolare nel 2010 presso l'Università di Roma Tor Vergata. Ha svolto attività di ricerca nell'ambito della fisiopatologia del sistema nervoso. Ha svolto attività didattica integrativa all'estero. Ha svolto attività di ricerca post-dottorato in qualificati laboratori nazionali e internazionali per 7 anni. La produzione scientifica complessiva è di 18 lavori in estenso e un capitolo di libro. Presenta per la valutazione 12 lavori su riviste internazionali di livello buono e occasionalmente molto buono, in 7 dei quali figura come primo autore e la tesi di dottorato. I lavori presentati sono congruenti con il settore 05/D1 Fisiologia. Ha ottenuto alcuni finanziamenti per progetti di ricerca. Ha presentato relazioni orali a convegni nazionali e internazionali.

Punteggi attribuibili a ciascuna categoria di titoli (fino a un massimo di punti 50):

1	Dottorato di ricerca o equipollenti conseguito in Italia o all'estero	Punti 2
Breve descrizione sulla base dei criteri predeterminati: dottorato congruente conseguito in Italia		
2	eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero	Punti 3
Breve descrizione sulla base dei criteri predeterminati: n. 7 anni di attività didattica integrativa svolta in qualificate strutture di ricerca internazionali		
3	documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	Punti 8
Breve descrizione sulla base dei criteri predeterminati: 1 anno di attività svolta in qualificate strutture di ricerca nazionali e 7 anni di attività svolta in qualificate strutture di ricerca internazionali		
4	organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	Punti 5
Breve descrizione sulla base dei criteri predeterminati: n. 2 finanziamenti competitivi internazionali come principal investigator e partecipazione a n. 2 finanziamenti come co-investigatore		
5	titolarità di brevetti	Punti 0
Breve descrizione sulla base dei criteri predeterminati: nessun brevetto		
6	relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	Punti 3
Breve descrizione sulla base dei criteri predeterminati: n. 2 relazioni orali a congressi o seminari internazionali e n. 2 relazioni orali a congressi o seminari nazionali		
7	premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	Punti 1
Breve descrizione sulla base dei criteri predeterminati: n. 3 premi di laurea		

TOTALE PUNTI (titoli) 22

Punteggio attribuito alle pubblicazioni scientifiche (fino a un massimo di 50 punti)

Valutazione dell'attività scientifica complessiva (max punti 12)

Breve descrizione sulla base dei criteri predeterminati:

- continuità dell'attività scientifica: punti 3



- attinenza della produzione scientifica alle tematiche del Settore BIO/09: 3
- impatto della produzione scientifica: (18 lavori + H-index 13) 4.5
TOTALE PUNTI (attività scientifica complessiva): 10.5

Valutazione delle pubblicazioni (max punti 38)

Tesi di dottorato

Titolo: Structural plasticity of adult cerebellar climbing fibres: an in vivo study on the role of growth-associated protein 43

Breve descrizione sulla base dei criteri predeterminati: tesi originale condotta con rigore metodologico e congruente alle tematiche del settore

Punteggio tesi: 2

Pubblicazione n. 1

Titolo: Activity-dependent plasticity of spike pauses in cerebellar Purkinje cells

Breve descrizione sulla base dei criteri predeterminati:

a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza: 0.6

b) collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione: 1.4

c) apporto individuale del candidato: 1

f) pertinenza del lavoro alle tematiche del Settore Concorsuale 05/D1: 1

Punteggio complessivo pubblicazione $([a+b+c]*d)$: 3

Pubblicazione n. 2

Titolo: Calcium threshold shift enables frequency-independent control of plasticity by an instructive signal

Breve descrizione sulla base dei criteri predeterminati:

a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza: 0.6

b) collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione: 1.4

c) apporto individuale del candidato: 0

f) pertinenza del lavoro alle tematiche del Settore Concorsuale 05/D1: 1

Punteggio complessivo pubblicazione $([a+b+c]*d)$: 2

Pubblicazione n. 3

Titolo: Cerebellar Plasticity and Motor Learning Deficits in a Copy Number Variation Mouse Model of Autism

Breve descrizione sulla base dei criteri predeterminati:

a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza: 0.6

b) collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione: 1.4

c) apporto individuale del candidato: 0

f) pertinenza del lavoro alle tematiche del Settore Concorsuale 05/D1: 1

Punteggio complessivo pubblicazione $([a+b+c]*d)$: 2

Pubblicazione n. 4

Titolo: In vivo single branch axotomy induces GAP-43 dependent sprouting and synaptic remodeling in cerebellar cortex

Breve descrizione sulla base dei criteri predeterminati:

a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza: 0.6

b) collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione: 1.4

c) apporto individuale del candidato: 0

f) pertinenza del lavoro alle tematiche del Settore Concorsuale 05/D1: 1

Punteggio complessivo pubblicazione $([a+b+c]*d)$: 2

Pubblicazione n. 5

Titolo: IL-1 β -dependent alters glutamate transmission at Purkinje cell synapses in a mouse model of multiple sclerosis

Breve descrizione sulla base dei criteri predeterminati:

- a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza: 0.6
 - b) collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione: 1
 - c) apporto individuale del candidato: 0
 - f) pertinenza del lavoro alle tematiche del Settore Concorsuale 05/D1: 1
- Punteggio complessivo pubblicazione $([a+b+c]*d)$: 1.6

Pubblicazione n. 6

Titolo: Abnormal NMDA receptor function exacerbates experimental autoimmune encephalomyelitis

Breve descrizione sulla base dei criteri predeterminati:

- a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza: 0.6
 - b) collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione: 1
 - c) apporto individuale del candidato: 1
 - f) pertinenza del lavoro alle tematiche del Settore Concorsuale 05/D1: 1
- Punteggio complessivo pubblicazione $([a+b+c]*d)$: 2.6

Pubblicazione n. 7

Titolo: GABAergic signaling and connectivity on Purkinje cells are impaired in experimental autoimmune encephalomyelitis

Breve descrizione sulla base dei criteri predeterminati:

- a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza: 0.6
 - b) collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione: 1
 - c) apporto individuale del candidato: 1
 - f) pertinenza del lavoro alle tematiche del Settore Concorsuale 05/D1: 1
- Punteggio complessivo pubblicazione $([a+b+c]*d)$: 2.6

Pubblicazione n. 8

Titolo: Impaired sprouting and axonal atrophy in cerebellar climbing fibres following *in vivo* silencing of GAP-43

Breve descrizione sulla base dei criteri predeterminati:

- a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza: 0.6
 - b) collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione: 0.3
 - c) apporto individuale del candidato: 1
 - f) pertinenza del lavoro alle tematiche del Settore Concorsuale 05/D1: 1
- Punteggio complessivo pubblicazione $([a+b+c]*d)$: 1.9

Pubblicazione n. 9

Titolo: Transient receptor potential vanilloid 1 channels modulate the synaptic effects of TNF- α and of IL-1 β in experimental autoimmune encephalomyelitis

Breve descrizione sulla base dei criteri predeterminati:

- a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza: 0.6
 - b) collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione: 1
 - c) apporto individuale del candidato: 1
 - f) pertinenza del lavoro alle tematiche del Settore Concorsuale 05/D1: 1
- Punteggio complessivo pubblicazione $([a+b+c]*d)$: 2.6

Pubblicazione n. 10

Titolo: Impaired striatal GABA transmission in experimental autoimmune encephalomyelitis

Breve descrizione sulla base dei criteri predeterminati:

- a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza: 0.6
- b) collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione: 1
- c) apporto individuale del candidato: 0
- f) pertinenza del lavoro alle tematiche del Settore Concorsuale 05/D1: 1

Punteggio complessivo pubblicazione ($[a+b+c]*d$): 1.6

Pubblicazione n. 11

Titolo: Cerebellar Long-Term Potentiation: Cellular Mechanisms and Role in Learning

Breve descrizione sulla base dei criteri predeterminati:

a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza: 0.3

b) collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione: 0.3

c) apporto individuale del candidato: 1

f) pertinenza del lavoro alle tematiche del Settore Concorsuale 05/D1: 1

Punteggio complessivo pubblicazione ($[a+b+c]*d$): 1.6

Pubblicazione n. 12

Titolo: Structural plasticity of climbing fibers and the growth-associated protein GAP-43

Breve descrizione sulla base dei criteri predeterminati:

a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza: 0.3

b) collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione: 0.3

c) apporto individuale del candidato: 1

f) pertinenza del lavoro alle tematiche del Settore Concorsuale 05/D1: 1

Punteggio complessivo pubblicazione ($[a+b+c]*d$): 1.6

TOTALE PUNTI (pubblicazioni): 27.1

TOTALE PUNTI (produzione scientifica): 37.6

TOTALE PUNTI (titoli + produzione scientifica): 59.6

Al termine della discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica la Commissione ha accertato l'adeguata conoscenza della lingua inglese, così come previsto nel bando, mediante lettura e traduzione di un testo scientifico attinente al settore, e ha espresso il giudizio di ottima conoscenza della lingua inglese.

U. di G. B. O.
S. P. G.

U. di G. B. O.
S. P. G.

Candidato: dott. Pierluigi Valente

Nato il 22/08/1975. Laurea in Farmacia nel 1999 e Dottorato di ricerca in Fisiologia Cellulare e Neuroimmunofisiologia nel 2003 presso l'Università di Bologna (sede amm. Università di Siena). Ha svolto attività di ricerca nell'ambito della neurofisiologia cellulare e biofisica dei canali ionici. Ha svolto attività didattica in corsi attinenti alla Fisiologia. Ha svolto attività di ricerca post-dottorato in qualificati laboratori nazionali e internazionali per 9 anni e come ricercatore tipo A per 5, mantenendo collaborazioni nazionali e internazionali. La produzione scientifica complessiva è di 22 lavori. Presenta per la valutazione 12 lavori su riviste internazionali di livello molto buono in 9 dei quali figura come primo nome e in 2 come secondo, più la tesi di dottorato. I lavori presentati sono tutti congruenti con il Settore Concorsuale 05/D1. Ha ottenuto alcuni finanziamenti per progetti di ricerca. Ha presentato relazioni orali a convegni nazionali ed internazionali. Ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale alla II fascia per il Settore Concorsuale 05/D1.

Punteggi attribuibili a ciascuna categoria di titoli (fino a un massimo di punti 50):

1	Dottorato di ricerca o equipollenti conseguito in Italia o all'estero	Punti 2
---	---	---------

Breve descrizione sulla base dei criteri predeterminati: dottorato congruente conseguito in Italia

2	eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero	Punti 10
---	---	----------

Breve descrizione sulla base dei criteri predeterminati: attività didattica integrativa svolta in qualificate strutture di ricerca nazionali; n. 6 anni di attività didattica con titolarità multipli corsi del SSD BIO/09 svolta in qualificate strutture di ricerca nazionali; n. 6 anni di attività didattica all'estero con titolarità dei corsi affini al SSD BIO/09.

3	documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	Punti 14
---	--	----------

Breve descrizione sulla base dei criteri predeterminati: n. 8 anni di attività svolta in qualificate strutture di ricerca nazionali e n. 6.5 anni di attività svolta in qualificate strutture di ricerca internazionali.

4	organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	Punti 2
---	---	---------

Breve descrizione sulla base dei criteri predeterminati: n. 1 finanziamento competitivo nazionale come principal investigator e partecipazione n. 7 finanziamenti come co-investigator

5	titolarità di brevetti	Punti 1
---	------------------------	---------

Breve descrizione sulla base dei criteri predeterminati: un brevetto

6	relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	Punti 8
---	--	---------

Breve descrizione sulla base dei criteri predeterminati: n. 4 relazioni orali a congressi o seminari internazionali e n. 2 relazioni orali a congressi o seminari nazionali; organizzazione di n. 1 Congresso Nazionale della Società Italiana di Fisiologia e di un Workshop internazionale.

7	premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	Punti 2.5
---	---	-----------

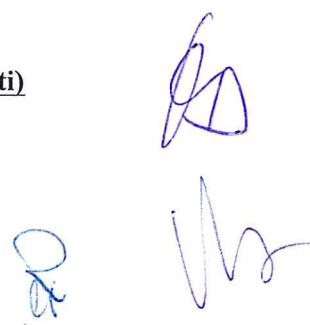
Breve descrizione sulla base dei criteri predeterminati: abilitazione scientifica II fascia settore 05/D1 e n. 1 premio.

TOTALE PUNTI (titoli) 39.5

Punteggio attribuito alle pubblicazioni scientifiche (fino a un massimo di 50 punti)

Valutazione dell'attività scientifica complessiva (max punti 12)

Breve descrizione sulla base dei criteri predeterminati:



- continuità dell'attività scientifica: punti 3
 - attinenza della produzione scientifica alle tematiche del Settore BIO/09: 3
 - impatto della produzione scientifica: (22 lavori + H-index 13) 5.5
- TOTALE PUNTI (attività scientifica complessiva): 11.5

Valutazione delle pubblicazioni (max punti 38)

Tesi di dottorato

Titolo: Electrophysiological and biological effects of arachidonic acid on cultured rat cortical astrocytes.

Breve descrizione sulla base dei criteri predeterminati: tesi originale condotta con rigore metodologico e congruente alle tematiche del settore

Punteggio tesi: 2

Pubblicazione n. 1

Titolo: A role of the TRP domain of vanilloid receptor I in channel gating.

Breve descrizione sulla base dei criteri predeterminati:

- a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza: 0.6
 - b) collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione: 1
 - c) apporto individuale del candidato: 1
 - f) pertinenza del lavoro alle tematiche del Settore Concorsuale 05/D1: 1
- Punteggio complessivo pubblicazione ($[a+b+c]*d$): 2.6

Pubblicazione n. 2

Titolo: Identification of molecular determinants of channels gating in the transient receptor potential box of vanilloid receptor I.

Breve descrizione sulla base dei criteri predeterminati:

- a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza: 0.6
 - b) collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione: 1
 - c) apporto individuale del candidato: 1
 - f) pertinenza del lavoro alle tematiche del Settore Concorsuale 05/D1: 1
- Punteggio complessivo pubblicazione ($[a+b+c]*d$): 2.6

Pubblicazione n. 3

Titolo: GABAA Receptor Associated protein (GABARAP) modulates TRPV1 expression and channel function and desensitization.

Breve descrizione sulla base dei criteri predeterminati:

- a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza: 0.6
 - b) collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione: 1
 - c) apporto individuale del candidato: 1
 - f) pertinenza del lavoro alle tematiche del Settore Concorsuale 05/D1: 1
- Punteggio complessivo pubblicazione ($[a+b+c]*d$): 2.6

Pubblicazione n. 4

Titolo: Membrane-tethered peptides after the TRP domain (TRPducins) selectively inhibit TRPV1 channel activity.

Breve descrizione sulla base dei criteri predeterminati:

- a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza: 0.6
 - b) collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione: 1
 - c) apporto individuale del candidato: 1
 - f) pertinenza del lavoro alle tematiche del Settore Concorsuale 05/D1: 1
- Punteggio complessivo pubblicazione ($[a+b+c]*d$): 2.6

Pubblicazione n. 5

Titolo: Synapsin I phosphorylation differentially participates in the expression of post-tetanic potentiation and in its enhancement by BDNF.

Breve descrizione sulla base dei criteri predeterminati:

- a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza: 0.6
 - b) collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione: 1
 - c) apporto individuale del candidato: 1
 - f) pertinenza del lavoro alle tematiche del Settore Concorsuale 05/D1: 1
- Punteggio complessivo pubblicazione ($[a+b+c]*d$): 2.6

Pubblicazione n. 6

Titolo: Mutation of I696 and W697 in the TRP box of vanilloid receptor subtype I modulates allosteric channel activation.

Breve descrizione sulla base dei criteri predeterminati:

- a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza: 0.6
 - b) collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione: 0.6
 - c) apporto individuale del candidato: 0
 - f) pertinenza del lavoro alle tematiche del Settore Concorsuale 05/D1: 1
- Punteggio complessivo pubblicazione ($[a+b+c]*d$): 1.2

Pubblicazione n. 7

Titolo: Direct Conversion of Fibroblasts into Functional Astrocytes by Defined Transcription Factors.

Breve descrizione sulla base dei criteri predeterminati:

- a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza: 0.6
 - b) collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione: 1.4
 - c) apporto individuale del candidato: 0
 - f) pertinenza del lavoro alle tematiche del Settore Concorsuale 05/D1: 1
- Punteggio complessivo pubblicazione ($[a+b+c]*d$): 2

Pubblicazione n. 8

Titolo: Fine Tuning of Synaptic Plasticity and Filtering by GABA Released from Hippocampal Autaptic Granule Cells

Breve descrizione sulla base dei criteri predeterminati:

- a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza: 0.6
 - b) collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione: 1
 - c) apporto individuale del candidato: 1
 - f) pertinenza del lavoro alle tematiche del Settore Concorsuale 05/D1: 1
- Punteggio complessivo pubblicazione ($[a+b+c]*d$): 2.6

Pubblicazione n. 9

Titolo: The Integrity of the TRP Domain Is Pivotal for Correct TRPV1 Channel Gating.

Breve descrizione sulla base dei criteri predeterminati:

- a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza: 0.6
 - b) collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione: 0.6
 - c) apporto individuale del candidato: 0
 - f) pertinenza del lavoro alle tematiche del Settore Concorsuale 05/D1: 1
- Punteggio complessivo pubblicazione ($[a+b+c]*d$): 1.2

Pubblicazione n. 10

Titolo: Cell adhesion molecule L1 contributes to neuronal excitability regulating the function of voltage-gated sodium channels.

Breve descrizione sulla base dei criteri predeterminati:

- a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza: 0.6
- b) collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione: 0.6
- c) apporto individuale del candidato: 1
- f) pertinenza del lavoro alle tematiche del Settore Concorsuale 05/D1: 1

Punteggio complessivo pubblicazione ($[a+b+c]*d$): 2.2

Pubblicazione n. 11

Titolo: PRRT2 Is a Key Component of the Ca(2+)-Dependent Neurotransmitter Release Machinery.

Breve descrizione sulla base dei criteri predeterminati:

a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza: 0.6

b) collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione: 1.4

c) apporto individuale del candidato: 1

f) pertinenza del lavoro alle tematiche del Settore Concorsuale 05/D1: 1

Punteggio complessivo pubblicazione ($[a+b+c]*d$): 3

Pubblicazione n. 12

Titolo: Impaired GABAB-mediated presynaptic inhibition increases excitatory strength and alters short-term plasticity in synapsin knockout mice.

Breve descrizione sulla base dei criteri predeterminati:

a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza: 0.6

b) collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione: 1

c) apporto individuale del candidato: 1

f) pertinenza del lavoro alle tematiche del Settore Concorsuale 05/D1: 1

Punteggio complessivo pubblicazione ($[a+b+c]*d$): 2.6

TOTALE PUNTI (pubblicazioni): 29.8

TOTALE PUNTI (produzione scientifica): 41.3

TOTALE PUNTI (titoli + produzione scientifica): 80.8

Al termine della discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica la Commissione ha accertato l'adeguata conoscenza della lingua inglese, così come previsto nel bando, mediante lettura e traduzione di un testo scientifico attinente al settore, e ha espresso il giudizio di ottima conoscenza della lingua inglese.

Ulrich von
Koppel
Lipp