

## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva per l'assunzione di n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato, con regime d'impegno a tempo pieno, presso il Dipartimento di Scienze Biomediche, per il settore concorsuale 05/D1 (profilo: settore scientifico disciplinare BIO/09 ai sensi dell'art. 24 comma 3 lettera a) della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, bandita con Decreto Rettorale n. 1269 del 9 Maggio 2016, con avviso pubblicato nella G.U. n. 39 del 17 Maggio 2016, IV serie speciale – Concorsi ed Esami.

### Allegato C) al Verbale n. 2

#### GIUDIZI ANALITICI

##### **Busan Pierpaolo**

Dopo la laurea in Psicologia all'Università di Trieste nel 2004 (110/110 cum Laude), ha ottenuto il titolo di Dottore di Ricerca in Neuroscienze all'Università di Trieste nel 2009 e il diploma di Specializzazione in Neuropsicologia nel 2013 presso la stessa Università (109/110).

Ha svolto attività di ricerca in qualità di borsista Post-Doct all'Università di Ferrara per 7 mesi nel 2009 e di Assegnista di ricerca all'Università di Trieste dal Gennaio 2012 a Maggio 2015. Dal Settembre 2015 ad oggi svolge attività di ricerca presso l'IRCS Fondazione Ospedale San Camillo, Venezia (contratto di collaborazione coordinata e continuativa), dove dal Marzo 2016 è responsabile di un progetto di ricerca (con scadenza Febbraio 2018). Ha svolto attività professionale in qualità di Neuropsicologo presso la Clinica Neurologica di Trieste per circa un anno (Ott 2009-Set 2010). L'attività di ricerca svolta è in buona parte attinente al settore. Ha presentato il suo lavoro sotto forma di poster (o presentazione orale, in un caso) a diversi congressi nazionali e internazionali. Ha svolto molta didattica frontale (corso di Neurofisiologia Avanzato di 6 cfu per il Corso di Laurea Specialistica in Psicologia, Univ Trieste, a.a. 2014/2015 e 2015/2016; attività di supporto allo stesso corso nel 2013/2014; Corso di Neurofisiologia di 8 cfu per il Corso di Laurea in Scienze e Tecniche Psicologiche, Univ Trieste, a.a. 2014/2015; Corso di Neuroanatomia funzionale per la Scuola di specializzazione in Neuropsicologia, Univ Trieste, a.a. 2015/2016) ed è stato correlatore di 12 tesi di laurea vecchio ordinamento e/o laurea specialistica.

La consistenza complessiva della produzione scientifica è più che buona relativamente all'età accademica. La continuità temporale è buona e l'apporto individuale del candidato è prominente (come primo autore o autore corrispondente) in poco meno del 70% della produzione. La produzione scientifica è in buona parte attinente al SSD BIO/09.

Il giudizio complessivo su curriculum e titoli, tenendo anche conto della loro attinenza al settore, è **molto buono**

##### **Pubblicazioni presentate**

Il candidato presenta 10 pubblicazioni ISI, 1 pubblicazione non ISI e la tesi di laurea. Le pubblicazioni sono in buona parte attinenti al SSD BIO/09 in quanto le principali tematiche di ricerca sviluppate sono: i) caratterizzazione dei circuiti neurali azionati dall'attivazione



della corteccia premotoria dorsale o della corteccia parietale e dei correlati neurofisiologici coinvolti nel linguaggio e nella preparazione ed esecuzione del movimento di raggiungimento in adulti sani tramite l'utilizzo della stimolazione magnetica transcranica (TMS) e l'elettroencefalografia; ii) neurofisiologia della balbuzie.

Le pubblicazioni presentate hanno complessivamente una discreta collocazione editoriale e il giudizio sulla rilevanza dei risultati e' discreto. L'apporto individuale del candidato appare prominente (come primo autore o autore corrispondente) in 7 delle pubblicazioni ISI presentate e anche come primo autore nella pubblicazione non ISI.

Il giudizio complessivo sulle pubblicazioni presentate, considerata l'attinenza al SSD BIO/09, la rilevanza scientifica e il contributo del candidato e' **buono**.

### **Giudizio complessivo**

Si tratta di un candidato dal profilo **molto buono** e da tenere in considerazione per ricoprire un posto di ricercatore nel SSD BIO/09.

### **Caruso Massimo**

Dopo la laurea in Scienze Biologiche all'Universita' di Catania nel 2001, ha ottenuto il titolo di Dottore di Ricerca in Malattie Respiratorie all'Universita' di Catania nel 2006.

Da Ottobre 2005 a Settembre 2015 ha lavorato con vari incarichi all'I.R.M.A (Istituto di Ricerca Medica ed Ambientale) di Acireale (CT) svolgendo attivita' di ricerca in gran parte non attinente al SSD BIO09; da Marzo 2013 ad oggi ha avuto vari contratti di collaborazione coordinata e continuativa con l'Universita' di Catania per svolgere attivita' previste nell'ambito del progetto multicentrico europeo sull'asma grave U-BIOPRED; in questo progetto e' PI per l'Universita' di Catania dal Marzo 2014 (dopo essere stato co-PI nell'anno precedente); e' stato anche co-PI nel Progetto Multicentrico Nazionale sull'asma allergica (Mar2014-Sett 2015). Complessivamente l'attivita' di ricerca svolta dal candidato non e' attinente al SSD BIO/09.

Ha partecipato a diversi congressi nazionali e internazionali presentando il suo lavoro sotto forma di poster o presentazione orale (in pochi casi).

E' stato docente in corsi ECM e ADE all'interno del No Tobacco Day del 2015 e 2016 e in numerosi altri corsi ECM oltre che coordinatore didattico del piano formativo di 4 corsi ECM (tutti su materie non attinenti al settore). E' inoltre stato docente esterno per un numero di ore di insegnamento non specificate nel Dottorato di Ricerca in Biotecnologie, Dottorato di Ricerca in Scienze Microbiologiche e Chimiche (2009-2011) e Dottorato di Ricerca "Basic and Applied Biomedical Sciences" (2011-2012) e correlatore di oltre 30 tesi di laurea.

La consistenza complessiva della produzione scientifica e' ottima relativamente all'eta' accademica; la continuita' temporale e' eccellente; l'apporto individuale del candidato e' prominente (1° autore) in circa il 30% della produzione. Tuttavia la produzione scientifica e' in gran parte non attinente al SSD BIO/09. Limitando la valutazione alle sole pubblicazioni attinenti al SSD BIO/09, la consistenza e continuita' della produzione scientifica risultano insufficienti.

Tenuto conto che il curriculum e i titoli sono gran parte **non** attinenti al settore, il giudizio complessivo e' **non sufficiente**.

### **Pubblicazioni presentate**



Il candidato presenta 12 pubblicazioni ISI, comprendenti due reviews. Le pubblicazioni sono in gran parte non attinenti al settore in quanto le principali tematiche di ricerca affrontate concernono i) le basi patogenetiche dei danni da fumo di sigaretta e l'effetto su fumatori asmatici e non della sostituzione del tabacco con sigarette elettroniche; ii) nuovi approcci per la terapia del cancro; iii) l'effetto di frammenti sintetici di beta-amiloide sulla proliferazione di precursori neurali e sulla vitalità neuronale e il ruolo degli astrociti nell'azione neuroprotettiva dell'estradiolo sulla morte neuronale indotta da beta-amiloide. Le pubblicazioni presentate hanno complessivamente una buona collocazione editoriale e presentano risultati di rilevanza nel campo dei danni da fumo di sigaretta ma il giudizio sulla rilevanza dei risultati attinenti al SSD BIO/09 è insufficiente. L'apporto individuale del candidato appare prominente (come primo autore) in 2 delle pubblicazioni presentate e si tratta in entrambi i casi di articoli di review.

Il giudizio complessivo sulle pubblicazioni presentate, considerata l'attinenza al SSD BIO/09, la rilevanza scientifica e il contributo del candidato è **insufficiente**.

### **Giudizio complessivo**

Nel complesso si tratta di un candidato dal profilo **non adeguato** per ricoprire un posto di ricercatore nel SSD BIO/09.

## **Fuchs Claudia**

### **Curriculum e titoli**

Dopo la laurea in Biologia Umana all'Università di Bologna nel 2009 e un anno come borsista nel Dipartimento di Fisiologia Generale e Umana dell'Università di Bologna, ha ottenuto il titolo di Dottore di Ricerca in Scienze Biomediche (indirizzo di Neurofisiologia) all'Università di Bologna nel 2014. Ha frequentato nel 2013 la Cold Spring Harbor Summer School in Advanced Techniques in Molecular Neurosciences. Ha svolto attività di ricerca in qualità di Post-Doct all'Università di Bologna dal 2014 ad oggi, e come visiting postdoct alla Oregon Health and Science University da Settembre 2014 a Marzo 2015. Ha ottenuto nel 2014 una IRSF (International Rett Syndrome Foundation) Mentored Training Fellowship e nel 2015 una IRSF Mentored Postdoctoral Fellowship. Nel 2015 è stata anche premiata per la miglior pubblicazione su CDKL5-related disorders. L'attività di ricerca svolta è attinente al settore. Ha presentato il suo lavoro sotto forma di poster e/o presentazioni orali (3 come invited speaker) a diversi congressi nazionali e internazionali. Non ha svolto didattica frontale ma ha supervisionato il lavoro di vari studenti di Corsi di Laurea.

La consistenza complessiva della produzione scientifica è molto buona relativamente alla giovane età accademica; la continuità temporale è eccellente; l'apporto individuale del candidato (come primo autore) è prominente nel 50% della produzione. La produzione scientifica è attinente al settore.

Il giudizio complessivo su curriculum e titoli, tenendo anche conto della loro attinenza al settore, è **molto buono**

### **Pubblicazioni presentate**

Il candidato presenta 8 pubblicazioni ISI. Le pubblicazioni sono attinenti al settore in quanto le principali tematiche di ricerca affrontate sono i) meccanismi dell'alterato sviluppo cerebrale in modelli animali di sindrome di Down e ii) ruolo di CDKL5 nello sviluppo cerebrale e meccanismi di encefalopatia causata da mutazioni in CDKL5.



Le pubblicazioni presentate hanno complessivamente una buona collocazione editoriale e il giudizio sulla rilevanza dei risultati e' buono. L'apporto individuale del candidato come primo autore appare prominente in 4 delle pubblicazioni presentate.

Il giudizio complessivo sulle pubblicazioni presentate, considerata l'attinenza al settore, la rilevanza scientifica e il contributo del candidato e' **buono**.

### **Giudizio complessivo**

Nel complesso si tratta di un candidato dal profilo **molto buono** e da tenere in considerazione per ricoprire un posto di ricercatore nel SSD BIO/09.

## **Grasselli Giorgio**

### **Curriculum e titoli**

Dopo la laurea in Biologia Molecolare e Cellulare all'Universita' di Roma Tor Vergata nel 2006 (110/110 cum laude, media degli esami 29.7/30; premiato piu' volte come miglior studente), ha ottenuto il titolo di Dottore di Ricerca in Biologia Molecolare e Cellulare all'Universita' di Roma Tor Vergata nel 2010 (con menzione speciale).

Ha svolto attivita' di ricerca in qualita' di Post-Doct alla Fondazione Santa Lucia di Roma nel 2010 e all'Universita' di Chicago (USA) dal 2011 ad oggi. Ha ottenuto nel 2016 un Young Investigator SCA Research Award. L'attivita' di ricerca svolta e' attinente al SSD BIO/09. Ha partecipato a diversi congressi internazionali presentando il suo lavoro sotto forma di poster e presentazione orale.

Non ha svolto didattica frontale ma ha supervisionato il lavoro di tesi di vari studenti, inclusi studenti di Dottorato.

La consistenza complessiva della produzione scientifica e' ottima relativamente alla giovane eta' accademica; la continuita' temporale e' eccellente. L'apporto individuale del candidato appare prominente (come primo autore) in circa il 40% della produzione. La produzione scientifica e' del tutto attinente al SSD BIO/09.

Il giudizio complessivo su curriculum e titoli, tenendo anche conto della loro attinenza al settore, e' **ottimo**

### **Pubblicazioni presentate**

Il candidato presenta 12 pubblicazioni (ISI) comprendenti due reviews. Le pubblicazioni sono del tutto attinenti al settore in quanto le principali tematiche di ricerca affrontate sono: i) trasmissione sinaptica eccitatoria e inibitoria nello striato e nel cervelletto in modelli animali di sclerosi multipla; ii) ruolo di GAP-43 nella plasticita' strutturale assonale delle fibre rampicanti del cervelletto; iii) meccanismi sinaptici e non sinaptici di plasticita' nel cervelletto e loro alterazione in modelli animali di autismo.

Le pubblicazioni presentate hanno complessivamente un'ottima collocazione editoriale e il giudizio sulla rilevanza dei risultati e' ottimo. L'apporto individuale del candidato appare prominente (come primo autore) in 7 delle pubblicazioni presentate (incluse le 2 reviews), tra cui si segnala una pubblicazione particolarmente rilevante su Cell Reports (2016).

Il giudizio complessivo sulle pubblicazioni presentate, considerata l'attinenza al settore, la rilevanza scientifica e il contributo del candidato e' **ottimo**.

### **Giudizio complessivo**

Si tratta di un candidato dal profilo **ottimo** che dimostra di possedere tutte le qualita' per ricoprire un posto di ricercatore di tipo A nel SSD BIO/09.



## **Marchionni Ivan**

### **Curriculum e titoli**

Dopo la laurea in Scienze Biologiche all'Università di Roma "La Sapienza" nel 2003 (110/110 cum Laude), ha ottenuto il titolo di Dottore di Ricerca in Neuroscienze alla SISSA (Trieste) nel 2007.

Ha svolto attività di ricerca in qualità di Post-Doct alla Northwestern University, Chicago dal 2007 al 2011, e in qualità di Senior Post-Doct all'Univ of California, Irvine dal 2011 al 2015 e poi all'IIT (Genova) dal 2015 ad oggi. L'attività di ricerca svolta è del tutto attinente al SSD BIO/09. Ha partecipato a diversi congressi internazionali dove ha presentato il suo lavoro sotto forma di posters e presentazioni orali.

Non ha svolto didattica frontale ma ha supervisionato il lavoro di tesi di vari studenti, inclusi studenti di Dottorato.

La consistenza complessiva della produzione scientifica è più che buona relativamente all'età accademica; la continuità temporale è ottima. L'apporto individuale del candidato appare prominente (come primo autore) in poco meno del 60% della produzione. La produzione scientifica è del tutto attinente al SSD BIO/09.

Il giudizio complessivo su curriculum e titoli, tenendo anche conto della loro attinenza al settore, è **ottimo**

### **Pubblicazioni presentate**

Il candidato presenta 12 pubblicazioni ISI. Le pubblicazioni sono del tutto attinenti al SSD BIO/09 in quanto le principali tematiche di ricerca affrontate sono: i) proprietà e ruolo della inibizione tonica mediata da recettori GABA-A extrasinaptici nell'ippocampo e ruolo del trasportatore GAT-1 nella inibizione tonica e fasica nella corteccia cerebrale; ii) ruolo fisiologico e patofisiologico delle cellule Cajal-Retzius nell'ippocampo postnatale e ruolo e meccanismo di regolazione del loro firing intrinseco da parte del recettore per le chemochine CXCR4; iii) caratterizzazione dei microcircuiti locali coinvolgenti interneuroni gabaergici parvalbumina-positivi e cellule piramidali nell'area CA1 dell'ippocampo.

Le pubblicazioni presentate hanno complessivamente un'eccellente collocazione editoriale e il giudizio sulla rilevanza dei risultati è eccellente, come testimoniato anche dalla segnalazione di 2 pubblicazioni da parte di F1000 e dagli editoriali su tre delle pubblicazioni. In tutte le pubblicazioni segnalate e/o commentate il candidato è primo autore. L'apporto individuale del candidato appare prominente (come primo autore) in 7 delle pubblicazioni presentate tra cui si segnala una pubblicazione particolarmente rilevante su Neuron (2014).

Il giudizio complessivo sulle pubblicazioni presentate, considerata l'attinenza al settore, la rilevanza scientifica e il contributo del candidato è **eccellente**.

### **Giudizio complessivo**

Si tratta di un candidato dal profilo **ottimo** che dimostra di possedere tutte le qualità per ricoprire un posto di ricercatore di tipo A nel SSD BIO/09.

## **Pifferi Simone**

### **Curriculum e titoli**



Dopo la laurea in Scienze Biologiche all'Università di Pisa nel 2004 (110/110 cum laude), ha ottenuto il titolo di Dottore di Ricerca in Neuroscienze alla SISSA (Trieste) nel 2008. Ha svolto attività di ricerca in qualità di Post-Doct alla SISSA per circa 6 mesi nel 2008-2009 e poi al MDC di Berlino da Aprile 2009 ad Ottobre 2012 e di nuovo alla SISSA dal Dicembre 2012 ad oggi. Ha ottenuto una Marie Curie Fellowship for Career Development (2010-2012) e una Marie Curie Integration (2013-2016). Ha partecipato a due progetti PRIN-MIUR. L'attività di ricerca svolta è strettamente attinente al SSD BIO/09. Ha partecipato a diversi congressi nazionali e internazionali presentando il suo lavoro sotto forma di poster o presentazione orale. Di rilievo la sua presentazione orale alla Gordon Research Conference sul "Mechanism of Membrane transport" nel 2015.

Ha svolto alcune lezioni su Meccanotrasduzione sensoriale per il Corso di Dottorato della SISSA negli anni 2014-15 e 2015-16.

La consistenza complessiva della produzione scientifica è più che buona relativamente all'età accademica; la continuità temporale è molto buona. L'apporto individuale del candidato appare prominente (come primo autore) in circa il 50% della produzione. La produzione scientifica è attinente al SSD BIO/09

Il giudizio complessivo su curriculum e titoli, tenendo anche conto della loro attinenza al settore, è **ottimo**

### **Pubblicazioni presentate**

Il candidato presenta 12 pubblicazioni (ISI) comprendenti 2 reviews. Le pubblicazioni sono attinenti al SSD BIO/09 in quanto le principali tematiche di ricerca affrontate riguardano l'identità molecolare, le proprietà biofisiche e la relazione struttura-funzione dei canali del Cl<sup>-</sup> attivati da calcio dei neuroni sensoriali olfattivi e vomeronasali. Di particolare interesse sono gli studi del canale del cloro anoctamin 2/TMEM16B, espresso nello strato ciliare dell'epitelio olfattivo.

Le pubblicazioni presentate hanno complessivamente un'ottima collocazione editoriale e il giudizio sulla rilevanza dei risultati è eccellente. L'apporto individuale del candidato appare prominente (come primo autore) in 6 delle pubblicazioni presentate (inclusa una review), tra cui si segnala una pubblicazione particolarmente rilevante su PNAS (2006).

Il giudizio complessivo sulle pubblicazioni presentate, considerata l'attinenza al settore, la rilevanza scientifica e il contributo del candidato è **ottimo**.

### **Giudizio complessivo**

Si tratta di un candidato dal profilo **ottimo** che dimostra di possedere tutte le qualità per ricoprire un posto di ricercatore di tipo A nel SSD BIO/09.

## **Zampese Enrico**

### **Curriculum e titoli**

Dopo la laurea in Biotecnologie Farmaceutiche all'Università di Padova nel 2006 (110/110), ha ottenuto il titolo di Dottore di Ricerca in Bioscienze (indirizzo di Neurobiologia) all'Università di Padova nel 2010.

Ha svolto attività di ricerca in qualità di Post-Doct all'Università di Padova nel 2010-2011 e alla Northwestern Univ di Chicago (USA) dal 2012 ad oggi. L'attività di ricerca svolta è in gran parte attinente al settore. Ha presentato il suo lavoro sotto forma di poster e/o presentazioni orali a diversi congressi nazionali e internazionali.

Non ha svolto didattica frontale ma ha supervisionato il lavoro di vari studenti di Corsi di Laurea.



La consistenza complessiva della produzione scientifica e' buona relativamente all'eta' accademica; la continuita' temporale e' buona; l'apporto individuale del candidato e' prominente (come primo autore) in circa il 40% della produzione. La produzione scientifica e' in gran parte attinente al settore.

Il giudizio complessivo su curriculum e titoli, tenendo anche conto della loro attinenza al settore, e' **molto buono**.

### **Pubblificazioni presentate**

Il candidato presenta 7 pubblicazioni ISI comprendenti due reviews, 2 pubblicazioni non ISI (entrambe reviews), 2 capitoli su libro e la tesi di laurea. Le pubblicazioni sono attinenti al SSD BIO/09 in quanto le principali tematiche di ricerca affrontate riguardano l'effetto di preseniline endogene e mutate (con mutazioni associate alla malattia di Alzheimer) sull'omeostasi del calcio intracellulare e in particolare sui depositi intracellulari di calcio e sull'interazione dei mitocondri con il reticolo endoplasmatico.

Le pubblicazioni presentate hanno complessivamente una buona collocazione editoriale e il giudizio sulla rilevanza dei risultati e' molto buono. L'apporto individuale del candidato come primo autore appare prominente in 3 delle pubblicazioni ISI presentate (inclusa una review) e in entrambe le pubblicazioni non ISI; particolarmente rilevante appare il lavoro su PNAS (2011).

Il giudizio complessivo sulle pubblicazioni presentate, considerata l'attinenza al settore, la rilevanza scientifica e il contributo del candidato e' **buono**.

### **Giudizio complessivo**

Si tratta di un candidato dal profilo **molto buono** e da tenere in considerazione per ricoprire un posto di ricercatore nel SSD BIO/09.

### **Valutazione preliminare comparativa dei candidati**

I candidati Busan Pierpaolo, Fuchs Claudia, Grasselli Giorgio, Marchionni Ivan, Pifferi Simone, Zampese Enrico sono valutati comparativamente più meritevoli essendo gli unici candidati ad aver conseguito un giudizio complessivo positivo e il cui profilo e' stato giudicato ottimo o molto buono, e gli stessi sono tutti ammessi alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica.

Padova, 20 Settembre 2016

LA COMMISSIONE

Prof. Daniela Pietrobon, ordinario presso l'Università degli Studi di Padova.....  
Prof. Emilio Carbone, ordinario presso l'Università degli Studi di Torino.....  
Prof. Fiorenzo Conti, ordinario presso l'Università Politecnica delle Marche



## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva per l'assunzione di n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato, con regime d'impegno a tempo pieno, presso il Dipartimento di Scienze Biomediche, per il settore concorsuale 05/D1 (profilo: settore scientifico disciplinare BIO/09 ai sensi dell'art. 24 comma 3 lettera a) della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, bandita con Decreto Rettorale n. 1269 del 9 Maggio 2016, con avviso pubblicato nella G.U. n. 39 del 17 Maggio 2016, IV serie speciale – Concorsi ed Esami.

### **Allegato D) al Verbale n. 2**

### **ELENCO CANDIDATI AMMESSI ALLA DISCUSSIONE**

**Busan Pierpaolo  
Fuchs Claudia  
Grasselli Giorgio  
Marchionni Ivan  
Pifferi Simone  
Zampese Enrico**


### **CALENDARIO**

**Tutti i candidati ammessi alla discussione sono convocati il giorno 14 Ottobre alle ore 9 presso l'aula seminari (I piano Nord) del Dipartimento di Scienze Biomediche dell'Università di Padova, Complesso Biologico Vallisneri, viale G. Colombo n 3 (o Via U. Bassi 58) Padova per la discussione dei titoli e delle pubblicazioni e per la contestuale prova orale volta ad accertare l'adeguata conoscenza della lingua inglese**

Padova, 20 Settembre 2016

### **LA COMMISSIONE**

Prof. Daniela Pietrobon, ordinario presso l'Università degli Studi di Padova.....  
Prof. Emilio Carbone, ordinario presso l'Università degli Studi di Torino.....  
Prof. Fiorenzo Conti, ordinario presso l'Università Politecnica delle Marche .....





## UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva per l'assunzione di n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato, con regime d'impegno a tempo pieno, presso il Dipartimento di Scienze Biomediche, per il settore concorsuale 05/D1 (profilo: settore scientifico disciplinare BIO/09 ai sensi dell'art. 24 comma 3 lettera a) della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, bandita con Decreto Rettorale n. 1269 del 9 Maggio 2016, con avviso pubblicato nella G.U. n. 39 del 17 Maggio 2016, IV serie speciale – Concorsi ed Esami.

### **Allegato E) al Verbale n. 2**

#### **DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'**

Il sottoscritto Prof. Fiorenzo Conti, componente della Commissione giudicatrice della procedura selettiva per l'assunzione di n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato, con regime di impegno a tempo pieno, presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica per il settore concorsuale 05/D1 (profilo: settore scientifico disciplinare BIO/09 ai sensi dell'art. 24 comma 3 lettera a) della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, bandita con Decreto Rettorale n. 1269 del 9 maggio, con avviso pubblicato nella G.U. n. 39 del 17 maggio 2016 IV serie speciale – Concorsi ed Esami,

dichiara

con la presente di aver partecipato, per via telematica (email) (alla stesura del verbale n. 2 e di concordare con quanto scritto nel medesimo a firma del Prof. Daniela Pietrobon, Presidente della Commissione giudicatrice, che sarà presentato agli Uffici dell'Ateneo di Padova per i provvedimenti di competenza.

Il 20 settembre del 2016

## UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva per l'assunzione di n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato, con regime d'impegno a tempo pieno, presso il Dipartimento di Scienze Biomediche, per il settore concorsuale 05/D1 (profilo: settore scientifico disciplinare BIO/09 ai sensi dell'art. 24 comma 3 lettera a) della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, bandita con Decreto Rettorale n. 1269 del 9 Maggio 2016, con avviso pubblicato nella G.U. n. 39 del 17 Maggio 2016, IV serie speciale – Concorsi ed Esami.

### **Allegato E) al Verbale n. 2**

### **DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'**

Il sottoscritto Prof. Emilio Carbone componente della Commissione giudicatrice della procedura selettiva per l'assunzione di n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato, con regime di impegno a tempo pieno, presso il Dipartimento di Scienze Biomediche, per il settore concorsuale 05/D1 (profilo: settore scientifico disciplinare BIO/09 ai sensi dell'art. 24 comma 3 lettera a) della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, bandita con Decreto Rettorale n. 1269 del 9 Maggio 2016, con avviso pubblicato nella G.U. n. 39 del 17 Maggio 2016, IV serie speciale – Concorsi ed Esami,

dichiara

con la presente di aver partecipato, per via telematica e-mail, alla stesura del verbale n. 2 e di concordare con quanto scritto nel medesimo a firma del Prof. Daniela Pietrobon, Presidente della Commissione giudicatrice, che sarà presentato agli Uffici dell'Ateneo di Padova per i provvedimenti di competenza.

Data 20 Settembre 2016



\_\_\_\_\_  
firma