

## UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva per la chiamata di n. 1 posto di Professore di seconda fascia presso il Dipartimento di Medicina Molecolare – DMM, per il settore concorsuale 05/F1 – Biologia Applicata (profilo: settore scientifico disciplinare BIO/13 – Biologia Applicata) ai sensi dell'art. 18, comma 1, Legge 30 dicembre 2010, n. 240, bandita con Decreto Rettorale n. 3754 del 23 dicembre 2014, il cui avviso è stato pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 3 del 13 gennaio 2015, IV serie speciale – Concorsi ed Esami.

### **allegato C) al Verbale 2 del 8 luglio 2015**

Candidato Braghetta Paola

#### **VALUTAZIONE DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE, DEL CURRICULUM E DELL'ATTIVITA' DIDATTICA**

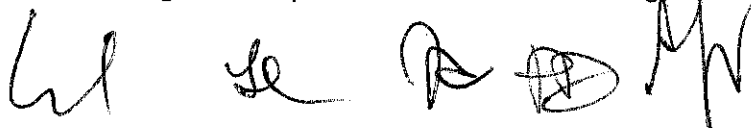
Giudizio collegiale della Commissione:

La candidata presenta a corredo del concorso 20 pubblicazioni in extenso su riviste scientifiche internazionali in un arco temporale dal 1990 al 2013, fra cui spiccano alcuni lavori su riviste ad elevato impatto (J Cell Biol, Cell, Nature Genetics, PNAS e Hum Mol Genet). I lavori presentati sono di ottimo livello per coerenza, originalità e innovatività, e congrui con il s.s.d. BIO/13. La candidata risulta primo autore o ultimo/corresponding in 7 delle 20 pubblicazioni presentate, dimostrando un ruolo di rilievo nell'ideazione e conduzione del lavoro. L'attività di ricerca della candidata si è focalizzata sulla genomica funzionale dei mammiferi, con particolare riguardo allo studio dei meccanismi di controllo della trascrizione e delle funzioni in vivo dei geni codificanti componenti della matrice extracellulare.

Il curriculum formativo della candidata, coerente con il s.s.d. BIO/13, comprende laurea in Scienze Biologiche con lode nel 1984, dottorato di ricerca in Scienze Morfogenetiche e Citologiche nel 1991 e pluriennali periodi di formazione all'estero. Ha svolto attività di ricerca dal 1987 al 1989 presso l'EMBL di Heidelberg e dal 1990 al 1991 presso il Glaxo Group Research di Greenford (UK), dedicandosi allo studio delle cellule ES murine e all'applicazione di tecnologie di transgenesi nel topo come modello per lo studio della regolazione genica e del differenziamento embrionale. Dal 1993 al 2007 ha ricoperto il ruolo di assistente tecnico di categoria C2 e poi di categoria D1 presso l'Università di Padova, e dal 2007 è ricercatore nel s.s.d. BIO/13 presso lo stesso ateneo. Nell'ambito della sua carriera ha pubblicato 45 lavori in extenso su riviste internazionali, con un impact factor globale e un numero di citazioni di livello molto buono e in crescita, con un H-index pari a 19 alla data del concorso. È stata responsabile di programmi di ricerca e titolare di fondi di ricerca competitivi finanziati da diversi enti, incluso Telethon. È socio fondatore di uno spin-off dell'Università di Padova per procedure di criopreservazione e transgenesi in topo.

La candidata documenta un'ampia ed intensa attività didattica pluriennale, svolta prevalentemente in insegnamenti del s.s.d. BIO/13. La candidata è titolare di numerosi insegnamenti del s.s.d. BIO/13 nelle lauree triennali (incluse Biotecnologie e Scienze Motorie) dall'a.a. 1997/98, e nelle lauree magistrali di Medicina e Chirurgia e di Odontoiatria e Protesi Dentaria dall'a.a. 2013/14. È stata supervisore e correlatore di tesi di laurea e di dottorato.

Complessivamente l'attività scientifica della candidata appare di ottimo livello e coerente con il s.s.d. BIO/13. La qualificazione scientifica è del tutto congruente con le specifiche funzioni di ricerca che il professore è chiamato a svolgere secondo quanto previsto dal bando. La qualificazione didattica è di grande spessore e del tutto congruente con le



specifiche funzioni di didattica che il professore è chiamato a svolgere secondo quanto previsto dal bando.

Candidato Ferracin Manuela

**VALUTAZIONE DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE, DEL CURRICULUM E DELL'ATTIVITA' DIDATTICA**

Giudizio collegiale della Commissione:

La candidata presenta a corredo del concorso 20 pubblicazioni in extenso su riviste scientifiche internazionali in un arco temporale dal 2004 al 2015, fra cui spiccano alcuni lavori su riviste ad elevato impatto (New Engl J Med, PNAS, Cancer Res e Cancer Cell). I lavori presentati sono di ottimo livello per coerenza, originalità e innovatività, e in gran parte congrui con il s.s.d. BIO/13. La candidata risulta primo autore o ultimo/corresponding in 9 delle 20 pubblicazioni presentate, dimostrando un ruolo di rilievo nell'ideazione e conduzione del lavoro. L'attività di ricerca della candidata si è principalmente focalizzata nel campo oncologico con applicazione di tecnologie -omics di microarray e next generation sequencing per lo studio di miRNA e ncRNA come causa di patologia.

Il curriculum formativo della candidata, parzialmente coerente con il s.s.d. BIO/13, comprende laurea in Biotecnologie con lode nel 2003 e dottorato di ricerca in Farmacologia e Oncologia Molecolare nel 2007. Dal 2006 ad oggi ha svolto la sua attività di ricerca prima come borsista AIRC e poi come assegnista nel s.s.d. MED/06 presso l'Università di Ferrara. Ha svolto brevi periodi all'estero di 1 mese ciascuno nel 2004 e nel 2007, ed è attualmente referente del servizio microarray del Dipartimento di Morfologia, Chirurgia e Medicina Sperimentale dell'Università di Ferrara. Nell'ambito della sua carriera ha pubblicato 70 lavori in extenso su riviste internazionali, con un impact factor globale e un numero di citazioni di ottimo livello e un H-index pari a 33 alla data del concorso. È stata responsabile di programmi di ricerca e titolare di fondi di ricerca competitivi finanziati da diversi enti, fra cui AIRC e Ministero della Salute.

L'attività didattica della candidata è di buon livello. È stata titolare di un unico insegnamento per il s.s.d. BIO/13 nell'a.a. 2010/11, e successivamente di altri due insegnamenti in altri s.s.d., presso l'Università di Urbino. E' stata relatore e supervisore di tesi di laurea, e docente di corsi di perfezionamento, master e ECM.

Complessivamente l'attività scientifica della candidata appare di ottimo livello e in larga parte coerente con il s.s.d. BIO/13. La qualificazione scientifica è parzialmente congruente con le specifiche funzioni di ricerca che il professore è chiamato a svolgere secondo quanto previsto dal bando. La qualificazione didattica è in parte congruente con le specifiche funzioni di didattica che il professore è chiamato a svolgere secondo quanto previsto dal bando.

Candidato Giorgio Marco

**VALUTAZIONE DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE, DEL CURRICULUM E DELL'ATTIVITA' DIDATTICA**

Giudizio collegiale della Commissione:

Il candidato presenta a corredo del concorso 20 pubblicazioni in extenso su riviste scientifiche internazionali in un arco temporale dal 1994 al 2014, fra cui spiccano alcuni lavori su riviste a elevato impatto (Cell, Nature, Nat Rev Mol Cell Biol e Oncogene). I lavori presentati sono di ottimo livello per coerenza, originalità e innovatività, e per la maggior parte congrui con il s.s.d. BIO/13. Il candidato risulta primo autore o ultimo/corresponding in 14 delle 20 pubblicazioni presentate, dimostrando un ruolo determinante nell'ideazione e conduzione del lavoro. L'attività di ricerca del candidato, inizialmente dedicata allo studio di geni regolatori della trasduzione del segnale, si è poi focalizzata sulla genetica del

 6

cancro e dell'invecchiamento, con particolare riguardo ai meccanismi fisiopatologici associati al metabolismo energetico e al bilancio ossidoriduttivo.

Il curriculum formativo del candidato, coerente con il s.s.d. BIO/13, comprende laurea in Scienze Biologiche con lode nel 1991 e dottorato di ricerca in Biotecnologie nel 1999. Ha svolto un periodo di formazione all'estero (Sloan Kettering Cancer Center di New York) nel 1995-96 durante il dottorato di ricerca. Dichiaro di essere attualmente ricercatore senior presso l'Istituto Europeo di Oncologia di Milano. Nell'ambito della sua carriera ha pubblicato 68 lavori in extenso su riviste internazionali, con un impact factor globale e un numero di citazioni di ottimo livello e un H-index pari a 31 alla data del concorso. È stato responsabile di programmi di ricerca e titolare di fondi di ricerca competitivi finanziati da diversi enti, fra cui AIRC, Ministero Salute, Fondazione Veronesi, Telethon e FP6 EU. È co-titolare di 2 brevetti.

L'attività didattica del candidato è limitata al ruolo di relatore o supervisore di tesi di laurea e dottorato o di relatore di seminari nell'ambito di corsi specialistici. Non dichiara alcun insegnamento come titolare o collaboratore in corsi di laurea.

Complessivamente l'attività scientifica del candidato appare di ottimo livello e coerente con il s.s.d. BIO/13. La qualificazione scientifica è parzialmente congruente con le specifiche funzioni di ricerca che il professore è chiamato a svolgere secondo quanto previsto dal bando. La qualificazione didattica è limitata e non appare sufficiente per le specifiche funzioni di didattica che il professore è chiamato a svolgere secondo quanto previsto dal bando.

Candidato Luzi Ettore

**VALUTAZIONE DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE, DEL CURRICULUM E DELL'ATTIVITÀ DIDATTICA**

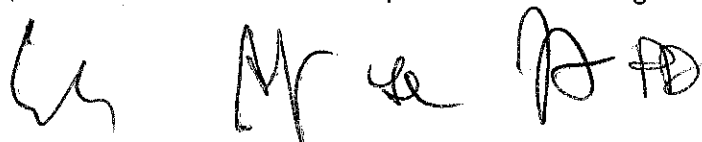
Giudizio collegiale della Commissione:

Il candidato presenta a corredo del concorso 19 pubblicazioni in extenso su riviste scientifiche internazionali e 1 capitolo di libro in un arco temporale dal 1997 al 2012. I lavori presentati sono di discreto livello per originalità e innovatività, e per la maggior parte congrui con il s.s.d. BIO/13. Il candidato risulta primo autore in 9 delle 20 pubblicazioni presentate, dimostrando un ruolo di rilievo nell'esecuzione del lavoro. L'attività di ricerca del candidato si è principalmente focalizzata sullo studio del ruolo dei miRNA e long ncRNA nell'insorgenza e progressione di tumori ereditari complessi, nella sindrome MEN1 e nell'osteosarcoma.

Il curriculum formativo del candidato, coerente con il s.s.d. BIO/13, comprende laurea in Scienze Biologiche nel 1985, dottorato di ricerca in Biologia Molecolare e Cellulare nel 1994 e pluriennali periodi di formazione all'estero. Dal 1987 al 1990 ha svolto attività di ricerca presso il Pasteur Institute di Parigi e dal 1996 al 1999 presso il Max Planck Institute of Experimental Medicine di Göttingen. Dal 2000 ad oggi ha svolto attività di ricerca come assegnista di ricerca e co.co.co. presso i dipartimenti di Patologia Sperimentale e Oncologia, di Chimica, e di Chirurgia e Medicina Traslazionale dell'Università di Firenze. L'ultima posizione riportata è di senior postdoc presso il Centro per lo Studio dei Tumori Endocrini Ereditari dell'Università di Firenze. Nell'ambito della sua carriera ha pubblicato 26 lavori in extenso su riviste internazionali, con un H-index pari a 14 alla data del concorso. Non dichiara ruoli di responsabilità di programmi di ricerca o titolarità di fondi di ricerca.

L'attività didattica del candidato è limitata a lezioni tenute come attività didattiche elettive o per master. Non dichiara alcun insegnamento come titolare o collaboratore in corsi di laurea.

Complessivamente l'attività scientifica del candidato è di discreto livello e in larga parte coerente con il s.s.d. BIO/13. La qualificazione scientifica è parzialmente congruente con

 7

le specifiche funzioni di ricerca che il professore è chiamato a svolgere secondo quanto previsto dal bando. La qualificazione didattica è limitata e non appare sufficiente per le specifiche funzioni di didattica che il professore è chiamato a svolgere secondo quanto previsto dal bando.

Candidato Papi Alessio

**VALUTAZIONE DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE, DEL CURRICULUM E DELL'ATTIVITA'  
DIDATTICA**

Giudizio collegiale della Commissione:

Il candidato presenta a corredo del concorso 20 pubblicazioni in extenso su riviste scientifiche internazionali in un arco temporale dal 2006 al 2014. I lavori presentati sono di discreto livello per originalità e innovatività, e riguardano tematiche solo in parte congrue con il s.s.d. BIO/13. Il candidato risulta primo autore in 10 delle 20 pubblicazioni presentate, dimostrando un ruolo di rilievo nell'esecuzione del lavoro. L'attività di ricerca del candidato si è principalmente focalizzata sullo studio di agenti antitumorali e derivati dell'acido retinoico in linee cellulari in coltura e in modelli in vivo di tumori.

Il curriculum formativo del candidato, parzialmente coerente con il s.s.d. BIO/13, comprende laurea in Scienze Naturali con lode nel 2003, dottorato di ricerca in Fisiologia Molecolare e Biologia Strutturale nel 2007, e laurea specialistica in Biodiversità Evoluzionistica con lode nel 2011. Ha svolto un periodo di 6 mesi di formazione all'estero nel 2008 presso il laboratorio di Medicina Clinica dell'Università di Münster. Dal 2008 al 2013 ha svolto attività di ricerca come borsista e successivamente come assegnista di ricerca presso il laboratorio di Fisiopatologia Cellulare dell'Università di Bologna. È attualmente assegnista di ricerca presso il Dipartimento di Biologia dell'Università di Bologna. Nell'ambito della sua carriera ha pubblicato 25 lavori in extenso su riviste internazionali, con un H-index pari a 11 alla data del concorso. Non dichiara ruoli di responsabilità di programmi di ricerca o titolarità di fondi di ricerca.

L'attività didattica del candidato riguarda attività di supporto come tutor di corsi, in insegnamenti non ricompresi nel s.s.d. BIO/13, e correlatore di tesi di laurea. Non dichiara alcun insegnamento come titolare o collaboratore in corsi di laurea.


Complessivamente l'attività scientifica del candidato è di discreto livello e parzialmente coerente con il s.s.d. BIO/13. La qualificazione scientifica è parzialmente congruente con le specifiche funzioni di ricerca che il professore è chiamato a svolgere secondo quanto previsto dal bando. La qualificazione didattica è limitata e non appare sufficiente per le specifiche funzioni di didattica che il professore è chiamato a svolgere secondo quanto previsto dal bando.

Candidato Peruzzi Daniela

**VALUTAZIONE DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE, DEL CURRICULUM E DELL'ATTIVITA'  
DIDATTICA**

Giudizio collegiale della Commissione:

La candidata presenta a corredo del concorso 20 pubblicazioni in extenso su riviste scientifiche internazionali in un arco temporale dal 2004 al 2015, fra cui spiccano alcuni lavori su riviste a elevato impatto (PNAS, Nature Genetics, Cancer Res, J Exp Med). I lavori presentati sono di ottimo livello per coerenza, originalità e innovatività, e per la maggior parte congrui con il s.s.d. BIO/13. La candidata risulta primo autore in 8 delle 20 pubblicazioni presentate, dimostrando un ruolo di rilievo nell'esecuzione del lavoro. L'attività di ricerca della candidata si è principalmente focalizzata su studi genetici e molecolari in varie forme di leucemie e sullo sviluppo di vaccini genetici contro diversi tumori.



Il curriculum formativo della candidata, coerente con il s.s.d. BIO/13, comprende laurea in Scienze Biologiche nel 1994, dottorato di ricerca in Scienze Morfologiche Umane nel 2000, master di II livello alla Cattolica, e pluriennali periodi di formazione all'estero. Ha svolto attività di ricerca come borsista dal 1994 al 1995 alla Columbia University di New York, dal 1995 al 1997 al Memorial Sloan Kettering Cancer Center di New York, e dal 2013 al 2014 alla Washington University di Saint Louis. Dal 2000 al 2001 è stata assegnista di ricerca presso l'Università di Bologna, dal 2001 al 2003 borsista presso Molmed/Genera S.p.A. di Milano, dal 2003 al 2010 ricercatore presso il laboratorio di Oncologia dell'IRBM Merck di Pomezia, dal 2011 al 2013 young investigator Fondazione Veronesi presso il Laboratorio di Oncologia Sperimentale del Dipartimento di Scienze Medico-Chirurgiche e Biotecnologiche dell'Università La Sapienza di Roma. Nell'ambito della sua carriera ha pubblicato 26 lavori in extenso su riviste internazionali, con un impact factor globale e un numero di citazioni di livello molto buono con un H-index pari a 17. Non dichiara ruoli di responsabilità di programmi di ricerca o titolarità di fondi di ricerca. È co-titolare di 1 brevetto.

L'attività didattica dichiarata dalla candidata è limitata a poche lezioni svolte presso la scuola di specializzazione dell'Università Cattolica di Roma nel 2007 e nella Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università di Pisa nel 2011.

Complessivamente l'attività scientifica della candidata è di ottimo livello e in larga parte coerente con il s.s.d. BIO/13. La qualificazione scientifica è parzialmente congruente con le specifiche funzioni di ricerca che il professore è chiamato a svolgere secondo quanto previsto dal bando. La qualificazione didattica è limitata e non appare sufficiente per le specifiche funzioni di didattica che il professore è chiamato a svolgere secondo quanto previsto dal bando.

#### LA COMMISSIONE

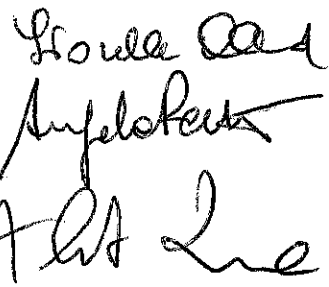
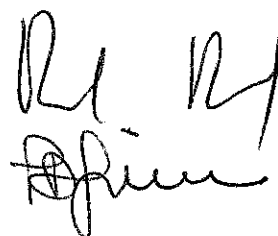
Prof. Paolo Bonaldo                                  Presidente  
professore di prima fascia presso l'Università degli Studi di Padova

Prof. Paola Defilippi                                 Segretario  
professore di prima fascia presso l'Università degli Studi di Torino

Prof. Fiorella Altruda                                Componente  
professore di prima fascia presso l'Università degli Studi di Torino

Prof. Angelo Poletti                                 Componente  
professore di prima fascia presso l'Università degli Studi di Milano

Prof. Alessandro Quattrone                        Componente  
professore di prima fascia presso l'Università degli Studi di Trento



## UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva per la chiamata di n. 1 posto di Professore di seconda fascia presso il Dipartimento di Medicina Molecolare – DMM, per il settore concorsuale 05/F1 – Biologia Applicata (profilo: settore scientifico disciplinare BIO/13 – Biologia Applicata) ai sensi dell'art. 18, comma 1, Legge 30 dicembre 2010, n. 240, bandita con Decreto Rettorale n. 3754 del 23 dicembre 2014, il cui avviso è stato pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 3 del 13 gennaio 2015, IV serie speciale – Concorsi ed Esami.

### **allegato D) al Verbale 3 del 9 luglio 2015**

Candidato Braghetta Paola

#### **ACCERTAMENTO DELLA QUALIFICAZIONE SCIENTIFICA E DELLE COMPETENZE LINGUISTICHE**

Giudizio collegiale della Commissione:

La candidata ha discusso con ottima padronanza e competenza le proprie ricerche in tema di ruolo funzionale delle proteine della matrice extracellulare. In particolare, ha descritto la generazione e caratterizzazione di numerosi modelli transgenici in topo per lo studio dei meccanismi di regolazione dell'espressione genica e della funzione in vivo di specifici componenti della matrice. La candidata ha inoltre discusso in modo appropriato e con chiarezza espositiva le prospettive e gli sviluppi futuri del proprio lavoro di ricerca. Dimostra infine un'ottima conoscenza della lingua inglese.

Candidato Papi Alessio

#### **ACCERTAMENTO DELLA QUALIFICAZIONE SCIENTIFICA E DELLE COMPETENZE LINGUISTICHE**

Giudizio collegiale della Commissione:

Il candidato ha discusso con sufficiente padronanza e competenza le proprie ricerche in tema di approcci terapeutici in campo oncologico. In particolare ha descritto lo studio di agenti antitumorali e derivati dell'acido retinoico in linee cellulari e modelli in vivo di tumori. Il candidato ha poi accennato alle eventuali prospettive e sviluppi futuri del proprio lavoro di ricerca. Dimostra infine una buona conoscenza della lingua inglese.

Candidato Peruzzi Daniela

#### **ACCERTAMENTO DELLA QUALIFICAZIONE SCIENTIFICA E DELLE COMPETENZE LINGUISTICHE**

Giudizio collegiale della Commissione:

La candidata ha discusso con ottima padronanza e competenza le proprie ricerche in tema di approcci terapeutici in campo oncologico. In particolare si è soffermata sulle recenti ricerche in campo immunologico e sullo sviluppo di vaccini genetici contro diversi tipi di tumori. La candidata ha inoltre evidenziato le competenze acquisite nei modelli animali di transgenesi e i possibili sviluppi futuri del proprio lavoro di ricerca. Dimostra infine una ottima conoscenza della lingua inglese.

## LA COMMISSIONE

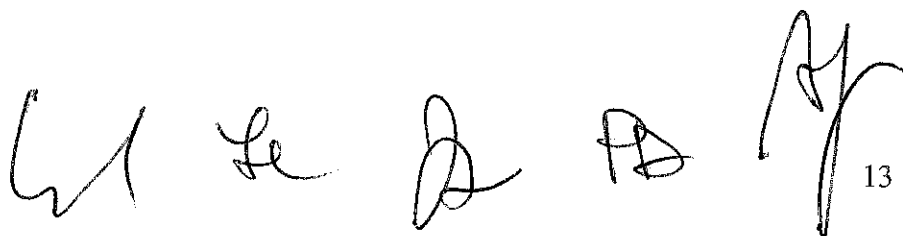
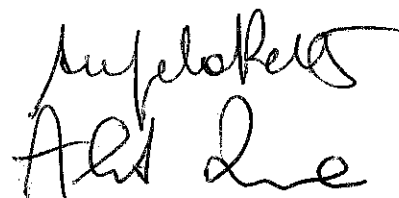
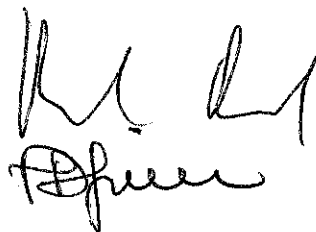
Prof. Paolo Bonaldo                      Presidente  
professore di prima fascia presso l'Università degli Studi di Padova

Prof. Paola Defilippi                      Segretario  
professore di prima fascia presso l'Università degli Studi di Torino

Prof. Fiorella Altruda                      Componente  
professore di prima fascia presso l'Università degli Studi di Torino

Prof. Angelo Poletti                      Componente  
professore di prima fascia presso l'Università degli Studi di Milano

Prof. Alessandro Quattrone              Componente  
professore di prima fascia presso l'Università degli Studi di Trento



## UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva per la chiamata di n. 1 posto di Professore di seconda fascia presso il Dipartimento di Medicina Molecolare – DMM, per il settore concorsuale 05/F1 – Biologia Applicata (profilo: settore scientifico disciplinare BIO/13 – Biologia Applicata) ai sensi dell'art. 18, comma 1, Legge 30 dicembre 2010, n. 240, bandita con Decreto Rettorale n. 3754 del 23 dicembre 2014, il cui avviso è stato pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 3 del 13 gennaio 2015, IV serie speciale – Concorsi ed Esami.

### allegato E) al Verbale 3 del 9 luglio 2015

#### GIUDIZI COMPLESSIVI DELLA COMMISSIONE.

CANDIDATO: BRAGHETTA PAOLA

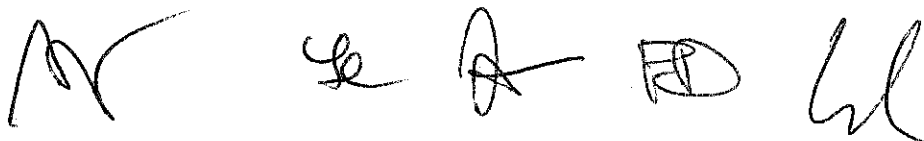
**GIUDIZIO COMPLESSIVO:** La candidata presenta una produzione scientifica di ottimo livello e congrua con il settore, con un curriculum che dimostra un ruolo di rilievo nella ideazione e conduzione del lavoro. È titolare di fondi di ricerca. Ha svolto una intensa e pluriennale attività didattica congruente al settore come titolare di insegnamenti in diversi corsi di laurea. Dal colloquio si evince che la candidata è molto qualificata dal punto di vista scientifico e dimostra un'ottima conoscenza della lingua inglese. In base all'analisi delle pubblicazioni, dell'attività didattica svolta e della qualificazione scientifica dedotta dal colloquio, il profilo della candidata risulta del tutto corrispondente a quello previsto dal bando.

CANDIDATO: PAPI ALESSIO

**GIUDIZIO COMPLESSIVO:** Il candidato presenta una produzione scientifica di discreto livello e solo in parte congrua con il settore, con un curriculum che evidenzia un ruolo di rilievo nell'esecuzione del lavoro di ricerca. Non dichiara titolarità di fondi. L'attività didattica è limitata rispetto al settore oggetto del presente concorso, e non appare sufficiente per le specifiche del bando. Dal colloquio si evince che il candidato ha una discreta qualificazione dal punto di vista scientifico e dimostra una buona conoscenza della lingua inglese. In base all'analisi delle pubblicazioni, dell'attività didattica svolta e della qualificazione scientifica dedotta dal colloquio, il profilo del candidato risulta solo in parte corrispondente a quello previsto dal bando.

CANDIDATO: PERUZZI DANIELA

**GIUDIZIO COMPLESSIVO:** La candidata presenta una produzione scientifica di ottimo livello e per la maggior parte congrua con il settore, con un curriculum che evidenzia un ruolo di rilievo nell'esecuzione del lavoro di ricerca. Non dichiara titolarità di fondi, ma risulta titolare di brevetto. L'attività didattica è limitata rispetto al settore oggetto del presente concorso, e non appare sufficiente per le specifiche del bando. Dal colloquio si evince che la candidata è qualificata dal punto di vista scientifico e dimostra un'ottima conoscenza della lingua inglese. In base all'analisi delle pubblicazioni, dell'attività didattica





svolta e della qualificazione scientifica dedotta dal colloquio, il profilo del candidato risulta parzialmente corrispondente a quello previsto dal bando.

### CONCLUSIONE:

Sulla base di quanto sopra esposto, in termini comparativi Braghetta Paola è stata individuata all'unanimità quale candidato idoneo della presente procedura selettiva per le seguenti motivazioni: ottimo curriculum scientifico e didattico con piena rispondenza ai requisiti indicati nel bando.

Padova, 9 luglio 2015

### LA COMMISSIONE

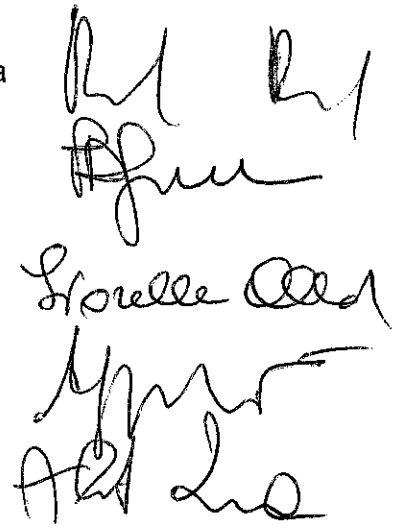
Prof. Paolo Bonaldo                      Presidente  
professore di prima fascia presso l'Università degli Studi di Padova

Prof. Paola Defilippi                      Segretario  
professore di prima fascia presso l'Università degli Studi di Torino

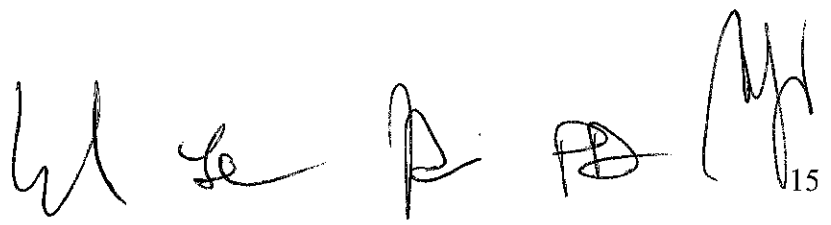
Prof. Fiorella Altruda                      Componente  
professore di prima fascia presso l'Università degli Studi di Torino

Prof. Angelo Poletti                      Componente  
professore di prima fascia presso l'Università degli Studi di Milano

Prof. Alessandro Quattrone              Componente  
professore di prima fascia presso l'Università degli Studi di Trento



Handwritten signatures of the commission members: Paolo Bonaldo, Paola Defilippi, Fiorella Altruda, Angelo Poletti, and Alessandro Quattrone.



Handwritten signatures of the commission members: Paolo Bonaldo, Paola Defilippi, Fiorella Altruda, Angelo Poletti, and Alessandro Quattrone.