

## UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2018PA183- Allegato n. 6 per la chiamata di n. 1 posto di seconda fascia presso il Dipartimento di Scienze del Farmaco – DSF per il settore concorsuale 05/H1 - ANATOMIA UMANA (profilo: settore scientifico disciplinare BIO/16 - ANATOMIA UMANA), ai sensi dell'art. 18, comma 1, Legge 30 dicembre 2010, n. 240 bandita con Decreto Rettorale n. 767 del 28 febbraio 2018, il cui avviso è stato pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 25 del 27 marzo 2018, IV serie speciale – Concorsi ed Esami.

### Allegato C) al Verbale 3

#### **GIUDIZIO SU PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE E ATTIVITÀ DI RICERCA, CURRICULUM E TITOLI ATTESTANTI ATTIVITÀ ISTITUZIONALI, GESTIONALI, ORGANIZZATIVE E DI SERVIZIO PRESSO ATENEI ED ENTI DI RICERCA ITALIANI E STRANIERI, ATTIVITÀ DIDATTICA, ACCERTAMENTO DELLA QUALIFICAZIONE SCIENTIFICA E DELLE COMPETENZE LINGUISTICHE**

Candidata ROSA DI LIDDO

motivato giudizio:

#### **pubblicazioni scientifiche e attività di ricerca**

L'attività scientifica è stata principalmente rivolta alle seguenti tematiche:

- a) sviluppo di strategie innovative di Ingegneria tessutale e di Medicina Rigenerativa basate sull'impiego di popolazioni cellulari staminali e matrici di supporto;
- b) isolamento e caratterizzazione immunofenotipica di cellule staminali multipotenti;
- c) studio dell'adipogenesi e della neurogenesi;
- d) valutazione del ruolo della via canonica di Wnt nella risposta antinfiammatoria del plesso menterico;
- e) sequenziamento di DNA, spectratyping, qPCR e citofluorimetria per la tipizzazione di tumori e leucemie;
- f) sistemi tridimensionali di nicchia staminale, di infiammazione intestinale e di infiammazione correlata al tumore;
- g) ruolo della fibrillina in modelli patologici;
- h) studio sugli inibitori della tirosina chinasi ai fini antitumorali e antiangiogenetici;
- i) approcci rigenerativi di ingegneria tissutale nel tessuto osseo.

Dal 2010 è co-inventore di un brevetto [Method for the production of multicomponent stem cells, relative kits and uses in the medical field / USPTO Patent Application 20100003223].

Ha partecipato a corsi formativi specializzati di citofluorimetria, separazione cellulare automatizzata mediante tecnologia High Speed Cell Sorter e microscopia confocale.

Ha sviluppato numerose collaborazioni scientifiche nazionali ed internazionali ed è stata relatore a congressi nazionali ed internazionali.

Presenta i seguenti finanziamenti per la ricerca:

 3

1. Assegno di Ricerca/Bando 2009 dell'Ateneo di Padova per lo svolgimento del progetto intitolato "Isolamento e caratterizzazione di cellule staminali VSEL da sangue periferico umano per applicazioni di ingegneria tissutale";
2. Progetto di ricerca dell'Ateneo di Padova (PRAT)/Bando 2012 per lo svolgimento del progetto intitolato "Nuovi inibitori dell'enzima deacetilasi istonica per l'ottenimento di cellule staminali pluripotenti da fibroblasti umani";
3. Assegno di Ricerca Junior/Bando 2013 dell'Ateneo di Padova per lo svolgimento del progetto intitolato "Cellule staminali multipotenti da sangue periferico umano per la rigenerazione del miocardio";
4. Assegno di Ricerca del Fondo Sociale Europeo (FSE)/Bando 2016 [Programma Operativo Regionale - Fondo Sociale Europeo 2007-2013 - Ob. Competitività Regionale e Occupazione - Reg. 1081/2006. Asse IV "Capitale Umano"] per lo svolgimento del progetto intitolato "Definizione di sistemi d'indagine in vitro per lo studio dell'attività anti-infiammatoria di integratori alimentari (CellGut)";
5. Contratto di ricerca (2015-2016) con la Ditta Steigerwald Arzneimittelwerk GmbH (Darmstadt Germany) per lo sviluppo dello studio intitolato "Performance of studies by confocal microscopy, flow cytometry and qPCR in two zebrafish models";
6. Progetto di ricerca dell'Ateneo di Padova (PRID)/Bando 2016 per lo svolgimento della ricerca intitolata "Enteric Nervous System and dendritic cells: two players in tolerance failure in celiac disease "
7. Contributi liberali dal 2015 a oggi da parte dell'Associazione Italiana contro le leucemie-linfomi e mieloma (AIL) per lo sviluppo dello studio intitolato "Analisi e valutazione del sistema adrenomedullinico quale possibile target per la terapia della leucemia mieloide acuta".
8. Joint Research Project within the Executive Programme of Scientific and Technological Cooperation between the Italian Republic and the Republic of India for the years 2017-2019. Il progetto coinvolge come partner straniero Surajit Pathak, Professore Associato della Faculty of Allied Health Sciences, Chettinad Hospital & Research Institute (CHRI), Chettinad Academy of Research and Education (CARE), Kelambakkam, Chennai, India.

L'analisi delle pubblicazioni presentate e l'apporto individuale della candidata nelle singole pubblicazioni dimostrano una ottima congruenza della produzione scientifica con il profilo di professore universitario di seconda fascia da ricoprire e le tematiche di ricerca previste dalla declaratoria del settore concorsuale 05/H1 Anatomia Umana. La responsabilità scientifica di assegni, finanziamenti e contratti di ricerca evidenziano una ottima notorietà di cui gode la candidata nel mondo accademico.

La Commissione ha valutato analiticamente le pubblicazioni presentate in base agli indicatori bibliometrici esposti nei criteri: il numero delle citazioni e l'impact factor delle pubblicazioni presentate sono da considerarsi ottimi. La Commissione inoltre riconosce nei lavori scientifici continuità, originalità, innovatività e rigore metodologico. Il giudizio collegiale della commissione è: 55/100 (max 60/100).

#### **curriculum e attività istituzionali, gestionali, organizzative e di servizio**

La candidata si è laureata in Scienze Biologiche nel 2000 presso l'Università degli Studi di Bari. Nel 2001, ha vinto una borsa di studio intitolata "Screening di tumori e leucemie mediante sequenziamento di DNA e spectratyping" presso la Clinica pediatrica Gozzadini-Sant'Orsola di Bologna. Nel 2004 ha eseguito un periodo di formazione all'estero presso la School of Medicine - Department of Biochemistry - Boston University (USA) per lo studio della via canonica di Wnt

*Reverso*

nell'adipogenesi. Nel 2005 ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Ingegneria dei Tessuti e dei Trapianti presso l'Università degli Studi di Padova. Nel 2005 ha vinto un assegno di ricerca per lo sviluppo della ricerca "Complicazioni cardiovascolari dell'obesità: studio dell'interazione tra la leptina e i peptidi regolatori (ET-ADM) nel processo adipogenico" presso il Centro Interdipartimentale per lo studio dei cheratinociti - Università degli Studi di Padova. Nel 2007 è risultata vincitrice della borsa di studio intitolata "Caratterizzazione di cellule staminali ottenute da liquido amniotico" erogata dal Dipartimento di Scienze Farmaceutiche - Università degli Studi di Padova. Nel 2008 ha vinto la borsa di studio "Sostegno citofluorimetrico all'attivazione in Polesine del progetto IOV relativo alle leucemie linfatiche croniche (LLC)" erogata dall'ULSS 8 di Rovigo (RO). Nel 2008 è stata nominata Ricercatore per il S.S.D. BIO/16 – Anatomia Umana, presso la Facoltà di Farmacia dell'Università degli Studi di Padova.

Dal 2009 ad oggi, presso l'Università degli Studi di Padova, è Membro del Collegio dei Docenti dei Corsi di Dottorato di Biologia e Medicina della Rigenerazione (2009 – 2012), di Biomedicina (2013 – 2014) e di Medicina Molecolare (dal 2014 ad oggi). Inoltre, dal 2013 al 2014 è stata componente della Commissione Ricerca del Dipartimento di Scienze del Farmaco.

Dal 2014 a oggi svolge nell'Ateneo di Padova il ruolo di Responsabile di Unità locale della gestione dell'attività dei Depositi Temporanei dei Rifiuti Speciali e per le Procedure SISTRI, Responsabile del Benessere Animale e membro dell'Organismo Preposto al Benessere degli Animali (OPBA).

Dal 2009, svolge attività di revisore scientifico per numerose riviste internazionali e, in qualità di valutatore interno, partecipa alle procedure selettive per il conferimento di Borse di Studio ed Assegni di Ricerca presso la Facoltà di Farmacia ed il Dipartimento di Scienze del Farmaco dell'Università degli Studi di Padova.

E' membro della Società Italiana di Citofluorimetria (GIC) dal 2007, della Società Italiana di Anatomia e Istologia dal 2008, della American Physiological Society (APS) dal 2015 e della Società Italiana di Immunologia, Immunologia Clinica e Allergologia (SIICA) dal 2016.

Il giudizio collegiale della commissione in merito al curriculum è: 18/100 (max 20/100).

#### **attività didattica**

La candidata ha svolto la sua attività didattica presso la Facoltà di Farmacia ed il Dipartimento di Scienze del Farmaco presso l'Università degli Studi di Padova. In particolare, per affidamento di incarico e con il titolo di Professore Aggregato, ha tenuto i seguenti insegnamenti:

- Anatomia Umana con Elementi di Biologia per il Corso di Laurea in Scienze Farmaceutiche Applicate, Facoltà di Farmacia, negli A.A. 2009/2010, 2010/2011 e 2011/2012;

- Biologia Animale e Anatomia Umana per il Corso di Laurea in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche, Dipartimento di Scienze del Farmaco, dall'A.A. 2012/2013 ad oggi.

Dal 2009, svolge attività di valutatore interno in sedute di Laurea per i Corsi di Chimica e Tecnologia Farmaceutiche, Farmacia e Scienze Farmaceutiche Applicate dell'Università degli Studi di Padova.

Dal 2017, è valutatore esterno designato per il conseguimento del titolo di Dottore di Ricerca in Nanoscienze e Tecnologie Avanzate – Università degli Studi di Verona, e in Tecnologie innovative nelle malattie dello scheletro, della cute e del distretto oro-cranio-facciale - Sapienza Università degli Studi di Roma.

Il giudizio collegiale della commissione in merito all'attività didattica è: 20/100 (max 20/100).



### **accertamento della qualificazione scientifica e delle competenze linguistiche**

La competenza linguistica (lingua inglese) e la qualificazione scientifica sono state accertate dalle pubblicazioni presentate dalla candidata in lingua inglese e dal curriculum.

Candidato LO VASCO VINCENZA RITA

motivato giudizio:

### **pubblicazioni scientifiche e attività di ricerca**

L'attività scientifica è stata principalmente rivolta alle seguenti tematiche:

- a) analisi del gene PLCB1 in leucemie mieloidi acute e le sindromi mielodisplasiche (citogenetica classica e varie applicazioni della citogenetica molecolare, dell'immunocitochimica a fluorescenza e della biologia molecolare, colture cellulari, istochimica, immunocitochimica, immunocitochimica a fluorescenza, imaging computerizzato da microscopio e nella rielaborazione e composizione delle immagini.
- b) -caratterizzazione dell'espressione genica della famiglia PLC in astrociti e astrocitomi in diverse condizioni , e nello sviluppo del sistema nervoso –
  - caratterizzazione dell'espressione delle PLC nei fibroblasti
  - analisi della famiglia PLC nella linea monocito-macrofagica
- c) -caratterizzazione dell'espressione delle PLC in cellule endoteliali umane da cordone in differenti condizioni
- d) -analisi del gene PLCB1 in pazienti affetti da schizofrenia
- e) -analisi di citochine proinfiammatorie e fattori correlati nelle lesioni vascolari fetali
- f) -analisi dell'espressione delle PLC nell'endometrio umano e nell'endometriosi
  - analisi dell'espressione delle PLC in cervelli di individui deceduti per suicidio
- g) -caratterizzazione dell'espressione delle PLC in differenti citotipi di cellule di osteosarcoma umano, in relazione alla trasduzione del segnale con le proteine G.
- h) -analisi dei sistemi di trasduzione del segnale nel morbo di Alzheimer

Ha sviluppato numerose collaborazioni scientifiche nazionali ed internazionali ed è stata relatrice a congressi nazionali ed internazionali.

Ha organizzato, diretto e coordinato l'attività scientifica in qualità di Principal Investigator o Responsabile Scientifico o Coordinatore Scientifico in 4 progetti (i cui risultati sono stati pubblicati su riviste internazionali):

1. 2011 Progetti di Ricerca di Ateneo "Phosphoinositide-specific Phospholipase C expression in stimulated human endothelial cells" (9000 Euro) (C26A11L9M9) (Progetto interdipartimentale ed interuniversità)
2. 2015 Progetti di Ricerca di Ateneo "Signal transduction of Phosphoinositides in angiogenesis" (4000 Euro) (C26A158EEC) (Progetto interdipartimentale ed interuniversità)
3. 2016 Progetti di Ricerca di Ateneo "Expression of Phospholipase C enzymes in polarized macrophages" (4000 Euro) (Progetto interdipartimentale ed interuniversità)
4. 2017 (3000 Euro) Iniziative Universitarie "Analysis of the Phosphoinositide-specific Phospholipase C enzymes in in vitro cultured precursors of the mononuclear phagocyte system" [numero di protocollo RP11715C5D3E63FD]

Progetti finanziati a cui ha preso parte

Nel 2018 vincitrice del fondo per il finanziamento della ricerca di base (FFABR; 3000 euro) istituito dall'ANVUR.

L'analisi delle pubblicazioni presentate e l'apporto individuale della candidata nelle singole pubblicazioni dimostrano una buona congruenza della produzione scientifica con il profilo di professore universitario di seconda fascia da ricoprire e le tematiche di ricerca previste dalla declaratoria del settore concorsuale 05/H1 Anatomia Umana.

La responsabilità di finanziamenti evidenziano una buona notorietà di cui gode la candidato nel mondo accademico.

La Commissione valuta analiticamente le pubblicazioni presentate in base agli indicatori bibliometrici esposti nei criteri: il numero delle citazioni e l'impact factor delle pubblicazioni presentate sono da considerarsi buoni. La Commissione inoltre riconosce nei lavori scientifici continuità, originalità, innovatività e rigore metodologico.

Il giudizio collegiale della commissione è: 50/100 (max 60/100).

### **curriculum e attività istituzionali, gestionali, organizzative e di servizio**

La candidata si è laureata in Medicina e Chirurgia presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Padova nel 1993. Abilitata alla professione di medico-chirurgo nel 1993. Nel 1997 consegue la Specializzazione in Genetica Medica (indirizzo medico) con il massimo dei voti e la lode. Nel 2004 presso l'Università degli Studi di Bologna consegue il titolo di Dottore di Ricerca (PhD) in Scienze Morfologiche Umane. Nel 1998 vincitrice di borsa di studio erogata dalla Fondazione CassaMarca presso l'ASL 9 di Treviso per attività di consulenza genetica ambulatoriale, consulenza teratologica e monitoraggio delle gravidanze a rischio, rinnovata anche per l'anno successivo 1999. Dal 1998 al 2000, per conto dell'ASL 9 di Treviso, è revisore delle prestazioni di diagnostica prenatale biochimica. Nel 2000 è titolare di contratto libero professionale presso l'ASL 9 di Treviso per attività di consulenza genetica ambulatoriale. Dal 2004 Ricercatore universitario presso la Facoltà di Farmacia dell'Università degli studi di Roma "Sapienza" per il S.S.D. BIO/16 – Anatomia Umana.

Dal 2010 svolge attività di revisore scientifico per numerose riviste internazionali e dal 2012 è membro di Editorial Boards di numerose riviste internazionali e presenta attività di curatele on line.

Tra gli incarichi scientifici figurano:

- a) Membro dell'albo dei revisori del Ministero dell'Università e Ricerca (MIUR) per la valutazione dei programmi di ricerca ministeriale dal 2009 al 2016.
- b) Membro del Register of Expert Peer-Reviewers for Italian Scientific Evaluation (REPRISE) dal 2016 (settori ERC LS2\_6, LS3\_1, LS5\_2, LS7\_2, LS6\_3).
- c) esperto della European Education, Audiovisual and Culture Executive Agency per i progetti Erasmus.
- d) revisore per la VQR 2011-14 (referee cineca).
- e) Dal 2014 Esperti dell'European Research Council (ERC).
- f) Membro del Wils (Women in life sciences database) dell'European Molecular Biology Organization (EMBO).
- g) Consulente del Telethon Scienza negli anni 1995, 1996, 1997 e 1999. Membro dello Science Advisory Board dal 2006.
- h) Membro del Guidepoint Global Advisors dal 2006.
- i) Dal 2011 ad oggi (2017) è WebmedCentral Lead Faculty per la specialità Genetica.

È membro delle seguenti società scientifiche: SIGU, SIAI, ISHC.

*R. Rubino* 7

Il giudizio collegiale della commissione in merito al curriculum è: 16/100 (max 20/100).

#### **attività didattica**

La candidata ha svolto la sua attività didattica nel corso di Laurea Magistrale in Farmacia dell'AA 2005-06 ad oggi, in Chimica e Tecnologie Farmaceutiche AA 2003-04, 2004-05, 2005-06, 2006-07, 2007-08, 2008-09; e in Tossicologia dell'Ambiente nell'AA 2004-05. Ha inoltre svolto incarichi d'insegnamento di Genetica Medica [corso di laurea triennale in Infermieristica Generale presso sedi staccate (Rovigo, Portogruaro, Mira) dell'Università di Padova negli AA 1998-99; 1999-2000; 2000-01] e di Biologia Applicata [corso di laurea triennale in Infermieristica Generale presso l'Università di Padova per l'AA 1998-99].

Membro della commissione d'esame per il Dottorato di Ricerca in Ingegneria dei Trapianti e dei tessuti -Medicina Rigenerativa dell'Università degli Studi di Padova dal 2007 al 2011. Dal 2011 ad oggi è membro del Consiglio Didattico Scientifico del Master di II livello in "Stress, sport, nutrizione: nuovi approcci diagnostici e terapeutici per wellness, fitness, prevenzione e riabilitazione" dell'Università di Roma "Sapienza".

Il giudizio collegiale della commissione in merito all'attività didattica è: 20/100 (max 20/100).

#### **accertamento della qualificazione scientifica e delle competenze linguistiche**

La competenza linguistica (lingua inglese) e la qualificazione scientifica sono state accertate dalle pubblicazioni presentate dalla candidata in lingua inglese e dal curriculum.

Candidata RIZZI MANUELA

motivato giudizio:

#### **pubblicazioni scientifiche e attività di ricerca**

L'attività scientifica è stata principalmente rivolta alle seguenti tematiche:

- a) wound healing, nell'intento di individuare strategie di biocompatibilità e ingegneria tissutale per sostituti cutanei.
- b) metalloproteasi e suoi inibitori nella regolazione del processo di migrazione delle cellule muscolari lisce di aorta umana in un modello di senescenza in vitro
- c) sintesi e modificazione di polimeri ad uso biomedicale per applicazioni cliniche per valutare strategie di biocompatibilità e ingegneria tissutale per sostituti cutanei
- d) valutazione su modello animale di strumenti di ventilazione meccanica
- e) nanoparticelle in ambito di base e applicativo
- f) materiali sintetici in ambito odontoiatrico a fini rigenerativi
- g) ruolo di fattori ambientali nella proliferazione di cellule umane normali e patologiche
- h) applicazione di modelli sperimentali di encefalomielite
- i) meccanismi biologici rigenerativi dell'epitelio con stimolazione con Fotobiologia laser

Nel 2016 Inventore designato nella domanda di brevetto per invenzione industriale numero 102016000130064 depositata in data 22/12/2016 e numero 102016000129986 depositata in data 22/12/2016; nel 2015 Inventore designato nella domanda di brevetto per invenzione industriale numero 102015000069469 depositata in data 05/11/2015

Ha partecipato a corsi formativi specializzati nel 2016 e 2017.



Ha sviluppato collaborazioni scientifiche soprattutto nazionali ed è stata relatrice a congressi soprattutto nazionali.

L'analisi delle pubblicazioni presentate e l'apporto individuale della candidata nelle singole pubblicazioni dimostrano una buona congruenza della produzione scientifica con il profilo di professore universitario di seconda fascia da ricoprire e le tematiche di ricerca previste dalla declaratoria del settore concorsuale 05/H1 Anatomia Umana.

La responsabilità di finanziamenti evidenziano una buona notorietà di cui gode la candidata nel mondo accademico.

La Commissione ha valutato analiticamente le pubblicazioni presentate in base agli indicatori bibliometrici esposti nei criteri: il numero delle citazioni e l'impact factor delle pubblicazioni presentate sono da considerare sufficienti. La Commissione riconosce altresì nei lavori scientifici continuità, originalità, innovatività e rigore metodologico.

Il giudizio collegiale della commissione è: 48/100 (max 60/100).

#### **curriculum e attività istituzionali, gestionali, organizzative e di servizio**

La candidata ha conseguito la Laurea in Scienze Biologiche (vecchio ordinamento quinquennale) presso la facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali dell'Università degli Studi dell'Insubria (Varese, Italia) nel 2005. Ha conseguito nel 2008 il titolo di Dottore di ricerca in Biotecnologie (XXI ciclo), presso l'Università degli Studi dell'Insubria (Varese, Italia). Nel 2005 ha conseguito l'abilitazione all'esercizio della professione di biologo. Nel 2007-2008 titolare di borsa di studio finanziata dal MIUR "Progetto Giovani 2005". Nel 2013 ha ottenuto il certificato in High Tech Entrepreneurship (20 ECTS credits), rilasciato da MIB School of Management (Trieste, Italia). Nel 2005 incarico di collaborazione scientifica in qualità di Lavoratore Autonomo Occasionale (L.326/2003, art. 44, comma 2) presso l'Università degli Studi dell'Insubria (Varese, Italia); Nel 2005 e nel 2011 titolare di assegno di ricerca presso l'Università degli Studi del Piemonte Orientale "A. Avogadro" (Novara, Italia). Nel 2010, 2012, 2014 e 2015 borsa di studio post-dottorato presso l'Università degli Studi del Piemonte Orientale "A. Avogadro" (Novara, Italia). Nel 2013 contratto di collaborazione coordinata e continuativa (Ex art. 61 e s.s. D.Lgs 276/2003), Fondazione Edo ed Elvo Tempia Valenta per la lotta contro i tumori Onlus, Università del Piemonte Orientale "A. Avogadro" (Novara, Italia).

Nel 2011 membro fondatore dello spin-off universitario EPINOVA BIOTECH SRL ([www.epinovabiotech.com](http://www.epinovabiotech.com))

Dal 2015 svolge attività di revisore scientifico per riviste internazionali e dal 2016 è membro del comitato editoriale di due riviste internazionali.

È membro delle seguenti società scientifiche: Società Italiana per lo Studio del Connettivo (SISC).

Il giudizio collegiale della commissione in merito al curriculum è: 13/100 (max 20/100).

#### **attività didattica**

La candidata ha svolto attività didattica integrativa nel corso di Laurea triennale in Igiene dentale dal 2013 presso l'Università degli Studi del Piemonte Orientale "A. Avogadro" (Novara, Italia)

Il giudizio collegiale della commissione in merito all'attività didattica è: 15/100 (max 20/100).



**accertamento della qualificazione scientifica e delle competenze linguistiche**

La competenza linguistica (lingua inglese) e la qualificazione scientifica sono state accertate dalle pubblicazioni presentate dalla candidata in lingua inglese e dal curriculum.

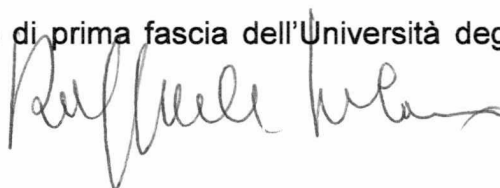
Padova, 5 settembre 2018

LA COMMISSIONE

Prof. Luigi Fabrizio Rodella, professore di prima fascia dell'Università degli Studi di Brescia  
(FIRMA)

Prof.ssa Mirella Falconi, professore di prima fascia dell'Università degli Studi di Bologna  
(FIRMA)

Prof. Raffaele De Caro, professore di prima fascia dell'Università degli Studi di Padova  
(FIRMA)

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Raffaele De Caro', is written over the text of the third professor's name and the '(FIRMA)' label.



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2018PA183- Allegato n. 6 per la chiamata di n. 1 posto di seconda fascia presso il Dipartimento di Scienze del Farmaco – DSF per il settore concorsuale 05/H1 - ANATOMIA UMANA (profilo: settore scientifico disciplinare BIO/16 - ANATOMIA UMANA), ai sensi dell'art. 18, comma 1, Legge 30 dicembre 2010, n. 240 bandita con Decreto Rettorale n. 767 del 28 febbraio 2018, il cui avviso è stato pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 25 del 27 marzo 2018, IV serie speciale – Concorsi ed Esami.

**allegato D) al Verbale n. 3**

**DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'**

*(da utilizzare in caso di riunione telematica)*

Il sottoscritto Prof. Mirella Falconi componente della commissione giudicatrice della Procedura selettiva 2018PA183- Allegato n. 6 per la chiamata di n. 1 posto di seconda fascia presso il Dipartimento di Scienze del Farmaco – DSF per il settore concorsuale 05/H1 - ANATOMIA UMANA (profilo: settore scientifico disciplinare BIO/16 - ANATOMIA UMANA), ai sensi dell'art. 18, comma 1, Legge 30 dicembre 2010, n. 240 bandita con Decreto Rettorale n. 767 del 28 febbraio 2018, il cui avviso è stato pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 25 del 27 marzo 2018, IV serie speciale – Concorsi ed Esami.

dichiara

con la presente di aver partecipato, per via telematica mediante posta elettronica alla stesura del verbale n. 3 e di concordare con quanto scritto nel medesimo a firma del Prof. Raffaele De Caro, Presidente della Commissione giudicatrice, che sarà presentato agli Uffici dell'Ateneo di Padova per i provvedimenti di competenza.

Data 5 settembre 2018



---

firma



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2018PA183- Allegato n. 6 per la chiamata di n. 1 posto di seconda fascia presso il Dipartimento di Scienze del Farmaco – DSF per il settore concorsuale 05/H1 - ANATOMIA UMANA (profilo: settore scientifico disciplinare BIO/16 - ANATOMIA UMANA), ai sensi dell'art. 18, comma 1, Legge 30 dicembre 2010, n. 240 bandita con Decreto Rettorale n. 767 del 28 febbraio 2018, il cui avviso è stato pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 25 del 27 marzo 2018, IV serie speciale – Concorsi ed Esami.

allegato D) al Verbale n. 3

**DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'**

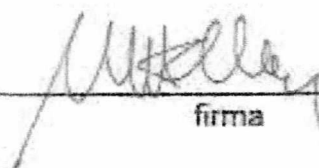
*(da utilizzare in caso di riunione telematica)*

Il sottoscritto Prof. Luigi Fabrizio Rodella componente della commissione giudicatrice della Procedura selettiva 2018PA183- Allegato n. 6 per la chiamata di n. 1 posto di seconda fascia presso il Dipartimento di Scienze del Farmaco – DSF per il settore concorsuale 05/H1 - ANATOMIA UMANA (profilo: settore scientifico disciplinare BIO/16 - ANATOMIA UMANA), ai sensi dell'art. 18, comma 1, Legge 30 dicembre 2010, n. 240 bandita con Decreto Rettorale n. 767 del 28 febbraio 2018, il cui avviso è stato pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 25 del 27 marzo 2018, IV serie speciale – Concorsi ed Esami.

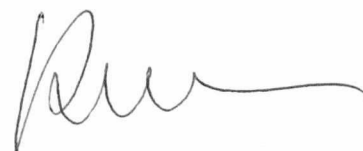
dichiara

con la presente di aver partecipato, per via telematica mediante posta elettronica alla stesura del verbale n. 3 e di concordare con quanto scritto nel medesimo a firma del Prof. Raffaele De Caro, Presidente della Commissione giudicatrice, che sarà presentato agli Uffici dell'Ateneo di Padova per i provvedimenti di competenza.

Data 5 settembre 2018

  
\_\_\_\_\_

firma



## UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2018PA183- Allegato n. 6 per la chiamata di n. 1 posto di seconda fascia presso il Dipartimento di Scienze del Farmaco – DSF per il settore concorsuale 05/H1 - ANATOMIA UMANA (profilo: settore scientifico disciplinare BIO/16 - ANATOMIA UMANA), ai sensi dell'art. 18, comma 1, Legge 30 dicembre 2010, n. 240 bandita con Decreto Rettorale n. 767 del 28 febbraio 2018, il cui avviso è stato pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 25 del 27 marzo 2018, IV serie speciale – Concorsi ed Esami.

### **Allegato E) al Verbale 4**

#### **GIUDIZI COMPLESSIVI DELLA COMMISSIONE**

CANDIDATA: DI LIDDO ROSA

**Pubblicazioni scientifiche e attività di ricerca (max punti 60/100)**

Considerati i giudizi espressi sulla base dei criteri formulati, la Commissione attribuisce alla Candidata 55 punti

**Curriculum e attività istituzionali, gestionali, organizzative e di servizio (max punti 20/100)**

Considerati i giudizi espressi sulla base dei criteri formulati, la Commissione attribuisce alla Candidata 18 punti

**attività didattica (max punti 20/100)**

Considerati i giudizi espressi sulla base dei criteri formulati, la Commissione attribuisce alla Candidata 20 punti

**GIUDIZIO COMPLESSIVO:** Sulla base dei criteri stabiliti nel verbale n. 1, alla Candidata vengono attribuiti punti 93/100

CANDIDATA: LO VASCO VINCENZA RITA

**Pubblicazioni scientifiche e attività di ricerca (max punti 60/100)**

Considerati i giudizi espressi sulla base dei criteri formulati, la Commissione attribuisce alla Candidata 50 punti

**Curriculum e attività istituzionali, gestionali, organizzative e di servizio (max punti 20/100)**

Considerati i giudizi espressi sulla base dei criteri formulati, la Commissione attribuisce alla Candidata 16 punti

