

Procedura selettiva 2019PA185 - allegato 1 per la chiamata di n. 1 posto di Professore di seconda fascia presso il Dipartimento di Scienze Cardio-Toraco-Vascolari e Sanità Pubblica per il settore concorsuale 06/A4 – ANATOMIA PATOLOGICA (profilo: settore scientifico disciplinare MED/08), ai sensi dell'art. 18 comma 1, bandita con Decreto Rettorale n. 4059 del 26/11/2019.

Allegato al Verbale n. 3

GIUDIZI

Candidato RIZZO Stefania

Motivato giudizio su:

Publicazioni scientifiche

La Candidata ha presentato 12 pubblicazioni, pari al massimo delle pubblicazioni previste dal bando.

In 10 di queste pubblicazioni la Candidata appare come primo autore, primo co-autore o ultimo autore.

Sette delle 12 pubblicazioni sono su riviste indicizzate che si collocano al primo quartile (Q1 secondo il Journal of Citation Report) nei rispettivi ambiti di pertinenza scientifica. Tutte le pubblicazioni presentate sono coerenti con il SSD.

Tutte le pubblicazioni hanno caratteristiche di rigore metodologico, originalità e innovatività.

Le pubblicazioni presentate dalla Candidata dimostrano inoltre una continuità nella produzione scientifica.

Curriculum comprensivo di attività di ricerca, attività istituzionali, organizzative, gestionali, di servizio e di terza missione

La candidata ha sviluppato il suo curriculum formative scientifico, oltre che presso la Istituzione di appartenenza, anche attraverso fellowship presso gruppi internazionali di ricerca di alto profilo (German Cancer Research Center, Helmholtz Group for Cell Biology, Heidelberg, dal 19/1/2009 al 30/7/2009; Department of Experimental Cardiology, Heart Failure Research Center ed il Department of Pathology, Academic Medical Center, Amsterdam, dal 06/4/2010 al 30/6/2011).

La produzione scientifica complessiva prodotta dalla Candidata è di alto livello, come dimostrato da valori eccellenti ottenuti secondo i principali indicatori bibliometrici (numero totale citazioni, numero medio di citazioni per pubblicazione, Impact Factor totale e medio per pubblicazione, e H-index).

Le ricerche svolte dalla candidata le hanno permesso di conseguire 4 premi di cui tre a livello internazionale, e il ruolo preminente nella comunità scientifica raggiunto dalla Candidata è supportato dalla sua partecipazione come relatore o moderatore a 24 convegni nazionali ed internazionali.

Le attività di terza missione si riflettono nella partecipazione dal 2013 quale componente a progetti di ricerca sviluppati presso l'istituzione di appartenenza (Pis Prof.ssa C. Basso e Prof. G Thiene). La Candidata è inoltre responsabile di UO nel progetto BIRD di Ateneo 2018 "Cause strutturali e molecolari cardiovascolari della

morte improvvisa infantile e fetale” (PI Prof.ssa C. Basso) e Co-PI del progetto Ministero della Salute - bando 2016 “Unexplained sudden cardiac death/cardiac arrest: set up of referral centers for cardiac molecular pathology and cardiac magnetic resonance” (PI Prof.ssa C Basso).

Il valore della produzione e del ruolo scientifico complessivo della candidata sono anche documentati dal pieno raggiungimento dei tre indicatori espressi come allegato A al DM 120/2016, secondo giudizio unanime della commissione relativa alla Abilitazione Scientifica Nazionale, bando DD 1532/2016, allegato alla domanda.

La candidata è inoltre membro dell’Editorial Board della rivista European Medical Journal Cardiology dal 2017.

Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti

La Candidata mostra una continua attività di didattica con regolare svolgimento dal 2009 ad oggi di lezioni pertinenti al SSD oggetto del bando sia per il Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia, sia per il Corso di Diploma di Tecniche di Laboratorio Biomedico, Università di Padova.

Ha inoltre acquisito incarichi di insegnamento presso la Scuola di Specializzazione in Anatomia Patologica, Università di Padova (AA 2017/2018 “La morte improvvisa” e AA 2018/2019 “Diagnostica ultrastrutturale”) e presso il Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia, Università di Padova (Anatomia Patologica, Mod. Specialità Medico-chirurgiche 2, AA 2016/2017 e 2017/2018)

Il costante servizio agli studenti della Candidata è evidenziato dal suo ruolo come correlatore di 10 tesi di Laurea in Medicina e Chirurgia, Università di Padova e di 1 tesi di laurea in Tecniche di laboratorio Biomedico, Università di Padova. E’ stata inoltre relatrice nell’ AA 2011/2012 di 1 tesi di Master Universitario in Tecniche e Diagnostica delle Autopsie e Procedure Istopatologiche presso il Policlinico Universitario Gemelli. E’ membro del Collegio dei Docenti del Corso di Dottorato di Ricerca in Medicina Specialistica Traslazionale “G.B. Morgagni” – dal ciclo 32° (1 Ottobre 2016)

La candidata dimostra pertanto una costante attività in ambito didattico coerente con il profilo professionale e le mansioni finora svolte.

Attività assistenziale, se prevista dal bando

L’attività assistenziale svolta dalla candidata nel periodo valutabile secondo il CV allegato, ovvero tra il 2012 ed il 2019 è coerente e congruente con il settore SSD oggetto della selezione e pienamente coerente con le specifiche funzioni assistenziali indicate nel bando.

La candidata ha svolto 409 riscontri autoptici di cui 19 per morte improvvisa infantile, 6124 esami diagnostici istologici, (in particolare di patologia cardiovascolare e polmonare), 2868 esami di patologia molecolare (per identificazione di mutazioni geniche o di agenti infettivi cardiotropi patogeni), 9 indagini su tessuto di conduzione cardiaco e 588 esami di diagnostica ultrastrutturale per patologia cardiaca e renale.

Le tipologie di esami effettuati dalla candidata sono caratterizzate da elevata complessità metodologica ed analitica.

In virtù della sua attività assistenziale, la candidata è Responsabile della Patologia Ultrastrutturale, UOC Patologia cardiovascolare, AO Padova dal gennaio 2017.

Accertamento dell’adeguata conoscenza della lingua e accertamento della qualificazione scientifica allegati al Verbale 4, previo colloquio da effettuarsi in data 21 aprile 2020.

Padova, 7 Aprile 2020

LA COMMISSIONE



Prof. Annalisa Angelini professore di prima fascia presso l'Università degli Studi di Padova

Prof. Alessandro Franchi professore di prima fascia presso l'Università degli Studi di Pisa

Prof. Marco Volante professore di prima fascia presso l'Università degli Studi di Torino

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2019PA185 - allegato 1 per la chiamata di n. 1 posto di Professore di seconda fascia presso il Dipartimento di Scienze Cardio-Toraco-Vascolari e Sanità Pubblica per il settore concorsuale 06/A4 – ANATOMIA PATOLOGICA (profilo: settore scientifico disciplinare MED/08), ai sensi dell'art. 18 comma 1, bandita con Decreto Rettorale n. 4059 del 26/11/2019.

Allegato al verbale n. 3

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof. **Alessandro Franchi**, componente della Commissione giudicatrice della procedura sopra indicata

dichiara

con la presente di aver partecipato, per via telematica con e-mail istituzionale (alessandro.franchi@unipi.it) alla stesura del verbale n. 3 e di concordare con quanto scritto nel medesimo a firma del Prof. Annalisa Angelini, Presidente della Commissione giudicatrice, che sarà presentato agli Uffici dell'Ateneo di Padova per i provvedimenti di competenza.

Data Pisa, 07/04/2020



Prof. Alessandro Franchi

Allegato: documento d'identità del sottoscrittore

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2019PA185 - allegato 1 per la chiamata di n. 1 posto di Professore di seconda fascia presso il Dipartimento di Scienze Cardio-Toraco-Vascolari e Sanità Pubblica per il settore concorsuale 06/A4 – ANATOMIA PATOLOGICA (profilo: settore scientifico disciplinare MED/08), ai sensi dell'art. 18 comma 1, bandita con Decreto Rettorale n. 4059 del 26/11/2019.

Allegato al verbale n. 3

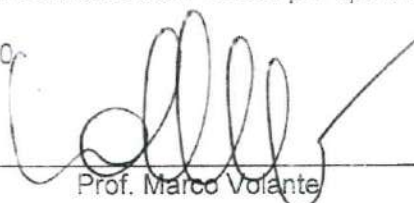
DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof. **Marco Volante**, componente della Commissione giudicatrice della procedura sopra indicata

dichiara

con la presente di aver partecipato, per via telematica con e-mail istituzionale (marco.volante@unipd.it) alla stesura del verbale n. 3 e di concordare con quanto scritto nel medesimo a firma del Prof. Annalisa Angelini, Presidente della Commissione giudicatrice, che sarà presentato agli Uffici dell'Ateneo di Padova per i provvedimenti di competenza.

Data Orbassano 7 aprile 2020



Prof. Marco Volante

Allegato: documento d'identità del sottoscrittore

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2019PA185 - allegato 1 per la chiamata di n. 1 posto di Professore di seconda fascia presso il Dipartimento di Scienze Cardio-Toraco-Vascolari e Sanità Pubblica per il settore concorsuale 06/A4 – ANATOMIA PATOLOGICA (profilo: settore scientifico disciplinare MED/08), ai sensi dell'art. 18 comma 1, bandita con Decreto Rettorale n. 4059 del 26/11/2019.

Allegato al Verbale n. 4

PUNTEGGI e GIUDIZI

Candidato: STEFANIA RIZZO

Publicazioni:

	Totale	Motivazione
Baccillieri MS, <u>Rizzo S</u> , De Gaspari M, Paradiso B, Thiene G, Verlato R, Basso C. <i>Anatomy of the cavotricuspid isthmus for radiofrequency ablation in typical atrial flutter</i> . Heart Rhythm. 2019 Nov;16(11):1611-1618	3,33	Molto rilevante per collocazione editoriale e per apporto individuale, congruente con le tematiche del SSD, molto originale e condotta con ottimo rigore metodologico
<u>Rizzo S</u> , Coen M, Sakic A, De Gaspari M, Thiene G, Gabbiani G, Basso C, Bochaton-Piallat ML. <i>Sudden coronary death in the young: Evidence of contractile phenotype of smooth muscle cells in the culprit atherosclerotic plaque</i> . Int J Cardiol. 2018 Aug 1;264:1-6	2,83	Buona rilevanza per collocazione editoriale e molto rilevante per apporto individuale, congruo con le tematiche del SSD, molto originale e condotta con ottimo rigore metodologico
Barchitta A, Basso C, Piovesana PG, Antonini-Canterin F, Ruzza L, Bianchi A, Banzato A, Chiesa M, Thiene G, Gerosa G, <u>Rizzo S</u> . <i>Opacification patterns of cardiac masses using low-mechanical index contrast echocardiography: comparison with histopathological findings</i> . Cardiovasc Pathol. 2017 Sep - Oct;30:72-77	2,83	Buona rilevanza per collocazione editoriale e molto rilevante per apporto individuale, congruo con le tematiche del SSD, molto originale e condotta con ottimo rigore metodologico
<u>Rizzo S</u> , De Gaspari M, Carturan E, Paradiso B, Favretto D, Thiene G, Basso C. <i>A standardized postmortem protocol to assess the real burden of sudden infant death syndrome</i> . Virchows Arch. 2020 Jan 23	2,83	Buona rilevanza per collocazione editoriale e molto rilevante per apporto individuale, congruo con le tematiche del SSD, molto originale e condotta con ottimo rigore metodologico
Rickelt S, <u>Rizzo S</u> , Doerflinger Y, Zentgraf H, Basso C, Gerosa G, Thiene G, Moll R, Franke WW. <i>A novel kind of tumor type-characteristic junction: plakophilin-2 as a major protein of adherens junctions in cardiac myxomata</i> . Mod Pathol. 2010 Nov;23(11):1429-37	3,33	Molto rilevante per collocazione editoriale e per apporto individuale, congruente con le tematiche del SSD, originale e condotta con ottimo rigore metodologico
Basso C, <u>Rizzo S</u> , Valente M, Thiene G. <i>Cardiac masses and tumours</i> . Heart. 2016 Aug 1;102(15):1230-45	2,53	Buona rilevanza per collocazione editoriale e rilevante per apporto individuale, congruo con le tematiche del SSD, molto originale e condotta con ottimo rigore metodologico

Basso C, <u>Rizzo S</u> , Valente M, Thiene G. <i>Cardiac masses and tumours</i> . Heart. 2016 Aug 1;102(15):1230-45	2,53	Buona rilevanza per collocazione editoriale e rilevante per apporto individuale, congruo con le tematiche del SSD, molto originale e condotta con ottimo rigore metodologico
<u>Rizzo S</u> , Basso C, Lazzarini E, Celeghin R, Paolin A, Gerosa G, Valente M, Thiene G, Pilichou K. <i>TGF-beta1 pathway activation and adherens junction molecular pattern in nonsyndromic mitral valve prolapse</i> . Cardiovasc Pathol. 2015 Nov-Dec;24(6):359-67	2,83	Buona rilevanza per collocazione editoriale e molto rilevante per apporto individuale, congruo con le tematiche del SSD, molto originale e condotta con ottimo rigore metodologico
Basso C, Perazzolo Marra M, <u>Rizzo S</u> , De Lazzari M, Giorgi B, Cipriani A, Frigo AC, Rigato I, Migliore F, Pilichou K, Bertaglia E, Cacciavillani L, Bauce B, Corrado D, Thiene G, Iliceto S. <i>Arrhythmic Mitral Valve Prolapse and Sudden Cardiac Death</i> . Circulation. 2015 Aug 18;132(7):556-66	3,33	Molto rilevante per collocazione editoriale e per apporto individuale, congruente con le tematiche del SSD, originale e condotta con ottimo rigore metodologico
Zoppo F, <u>Rizzo S</u> , Corrado A, Bertaglia E, Buja G, Thiene G, Basso C. <i>Morphology of right atrial appendage for permanent atrial pacing and risk of iatrogenic perforation of the aorta by active fixation lead</i> . Heart Rhythm. 2015 Apr;12(4):744-50	3,33	Molto rilevante per collocazione editoriale e per apporto individuale, congruente con le tematiche del SSD, originale e condotta con ottimo rigore metodologico
<u>Rizzo S</u> , Basso C, Troost D, Aronica E, Frigo AC, Driessen AH, Thiene G, Wilde AA, van der Wal AC. <i>T-cell-mediated inflammatory activity in the stellate ganglia of patients with ion-channel disease and severe ventricular arrhythmias</i> . Circ Arrhythm Electrophysiol. 2014 Apr;7(2):224-9	3,33	Molto rilevante per collocazione editoriale e per apporto individuale, congruente con le tematiche del SSD, originale e condotta con ottimo rigore metodologico
<u>Rizzo S</u> , Lodder EM, Verkerk AO, Wolswinkel R, Beekman L, Pilichou K, Basso C, Remme CA, Thiene G, Bezzina CR. <i>Intercalated disc abnormalities, reduced Na(+) current density, and conduction slowing in desmoglein-2 mutant mice prior to cardiomyopathic changes</i> . Cardiovasc Res. 2012 Sep 1;95(4):409-18	3,33	Molto rilevante per collocazione editoriale e per apporto individuale, congruente con le tematiche del SSD, originale e condotta con ottimo rigore metodologico
<u>Rizzo S</u> , Pilichou K, Thiene G, Basso C. <i>The changing spectrum of arrhythmogenic (right ventricular) cardiomyopathy</i> . Cell Tissue Res. 2012 May;348(2):319-23	2,53	Buona rilevanza per collocazione editoriale e rilevante per apporto individuale, congruo con le tematiche del SSD, molto originale e condotta con ottimo rigore metodologico
Totale	36,36	

Totale punti pubblicazioni: 36,36

Attività didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti

<ul style="list-style-type: none">• La candidata mostra una continua attività di didattica con regolare svolgimento dal 2009 ad oggi di lezioni pertinenti al SSD oggetto del bando sia per il Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia, sia per il Corso di Diploma di Tecniche di Laboratorio Biomedico, Università di Padova.• Dal AA 2017/2018 incarico di insegnamento "La Morte Improvvisa" 1 CFU, Scuola di Specializzazione in Anatomia Patologica, Università di Padova.• Dal AA 2018/2019 incarico di insegnamento "Diagnostica Ultrastrutturale", CFU non specificati, Scuola di Specializzazione in Anatomia Patologica, Università di Padova.• AA 2016/2017 e 2017/2018 incarichi di insegnamento (1CFU ciascuno) in Anatomia Patologica (Mod. Specialità Medico-chirurgiche 2) Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia, Università di Padova	Punti 5
<ul style="list-style-type: none">• Relatore di 1 tesi di Master Universitario• Correlatore di 10 tesi di laurea in Medicina e Chirurgia, Università di Padova• Correlatore di 1 tesi di laurea in Tecniche di laboratorio Biomedico, Università di Padova• Membro del Collegio dei Docenti del Corso di Dottorato di Ricerca in Medicina Specialistica Traslazionale "G.B. Morgagni" – dal ciclo 32° (1 Ottobre 2016)	Punti 8
Valutazioni degli studenti	Non valutabile

Totale punti attività didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti: 13

Curriculum comprensivo di attività di ricerca, attività istituzionali, organizzative, gestionali, di servizio e di terza missione, in quanto pertinenti al ruolo

<ul style="list-style-type: none">• La candidata è membro dell'Editorial Board della rivista European Medical Journal Cardiology dal 2017• Dal 2013 è componente di gruppi di ricerca presso l'istituzione di appartenenza.• Responsabile di UO nel progetto BIRD di Ateneo 2018 "Cause strutturali e molecolari cardiovascolari della morte improvvisa infantile e fetale".• Co-PI del progetto Ministero della Salute - bando 2016 "Unexplained sudden cardiac death/cardiac arrest: set up of referral centers for cardiac molecular pathology and cardiac magnetic resonance".• Partecipazione ad attività di ricerca in gruppi internazionali consolidata anche da fellowships presso: German Cancer Research Center, Helmholtz Group for Cell Biology, Heidelberg (19/1/2009 – 30/7/2009); Department of Experimental Cardiology, Heart Failure Research Center ed il Department of Pathology, Academic Medical Center, Amsterdam (06/4/2010 – 30/6/2011)	Punti 2
Conseguimento della titolarità di brevetti	Non valutabile
La candidata ha conseguito 4 premi nazionali ed internazionali	Punti 3
Ha partecipato quale relatore invitato a 24 convegni nazionali ed internazionali.	Punti 3

<p>La candidata mostra una produzione scientifica di alto livello, costante nel tempo e strettamente inerente alle specifiche indicate nel bando oggetto della presente selezione, oltre che attinenti al SSD di appartenenza. Numero totale citazioni (>600, 2 punti): 856 Numero medio di citazioni per pubblicazione (>10, 2 punti): 14,75 IF totale (>13, 2 punti): 316,005 IF medio per pubblicazione (>4, 2 punti): 5,54 H-Index: 15</p>	Punti 10
<p>La candidata è stata membro del Comitato Organizzatore del 37° e 38° Corso di Aggiornamento in Cardiologia Pediatrica, Padova, anni 2018 e 2019, e dal 2016 ad oggi dei Cicli Annuali di Conferenze Clinico-patologiche di Patologia Cardiovascolare, Università di Padova. Non risultano dal CV attività didattiche per il Dottorato di Ricerca, a parte la partecipazione al Collegio dei Docenti del Corso di Dottorato di Ricerca in Medicina Specialistica Traslazionale "G.B. Morgagni" già valutata.</p>	Punti 1

Totale punti Curriculum: 19

Attività assistenziale (se prevista da bando):

<p>Attività congruente con il settore SSD oggetto della selezione, a elevata intensità nel periodo 2012-2019. Il relativamente moderato numero di esami effettuato nel periodo considerato deve essere rapportato alla elevata complessità delle tecniche diagnostiche applicate, con particolare riferimento alle indagini autoptiche in pazienti affetti da morte improvvisa ed alle indagini di diagnostica ultrastrutturale.</p>	Punti 8
<p>Attività pienamente coerente con le specifiche funzioni assistenziali indicate nel bando; Responsabile della Patologia Ultrastrutturale, UOC Patologia Cardiovascolare, AO Padova.</p>	Punti 10

Totale punti attività assistenziale: 18

Punteggio totale (comprensivo dei punteggi attribuiti a pubblicazioni, attività didattica, curriculum, attività assistenziale se prevista da bando): 86,36/100

Giudizio sull'accertamento dell'adeguata conoscenza della lingua Inglese e sull'accertamento della qualificazione scientifica: OTTIMO.

CONCLUSIONE

Sulla base di quanto sopra esposto, la Commissione individua all'unanimità quale candidato vincitore della presente procedura selettiva la Dott.ssa Stefania RIZZO per le seguenti motivazioni:

La candidata Stefania Rizzo ha un ottimo profilo per il suo percorso formativo lineare, l'impegno scientifico e didattico, la crescente acquisizione di responsabilità organizzative e la visibilità scientifica.

La Dott.ssa Stefania Rizzo è specialista anatomopatologa, dirigente medico di II livello presso L'Azienda Ospedaliera di Padova, dal gennaio 2016.

La candidata ha presentato 12 pubblicazioni, tutte coerenti con il SSD concorsuale, che sono caratterizzate da rigore metodologico, originalità, innovatività e mostrano una continuità temporale nella loro produzione e si collocano su riviste di rilievo internazionale. L'apporto individuale nei lavori in collaborazione risulta evidente con 10 di queste pubblicazioni in cui appare come primo autore, primo co-autore o ultimo autore. Sette delle 12 pubblicazioni sono su riviste indicizzate che si collocano al primo quartile (Q1 secondo il Journal of Citation Report) nei rispettivi ambiti di pertinenza scientifica. Complessivamente le pubblicazioni presentate riguardano temi di ricerca sperimentale animale ed applicata umana relativi a morfologia, patologia ultrastrutturale e molecolare di patologie cardiovascolari, con particolare riferimento anche alla morte improvvisa giovanile.

La candidata ha sviluppato il suo curriculum formativo scientifico, oltre che presso la Istituzione di appartenenza, anche attraverso fellowship presso gruppi internazionali di ricerca di alto profilo (German Cancer Research Center, Helmholtz Group for Cell Biology, Heidelberg, dal 19/1/2009 al 30/7/2009; Department of Experimental Cardiology, Heart Failure Research Center ed il Department of Pathology, Academic Medical Center, Amsterdam, dal 06/4/2010 al 30/6/2011).

La produzione scientifica complessiva prodotta dalla candidata è di alto livello, come dimostrato da valori eccellenti ottenuti secondo i principali indicatori bibliometrici (numero totale citazioni, numero medio di citazioni per pubblicazione, Impact Factor totale e medio per pubblicazione, e H-index).

Le ricerche svolte dalla candidata le hanno permesso di conseguire 4 premi di cui tre a livello internazionale, e il ruolo preminente nella comunità scientifica raggiunto dalla candidata è supportato dalla sua partecipazione come relatore o moderatore a 24 convegni nazionali ed internazionali.

Le attività di terza missione si riflettono nella partecipazione dal 2013 quale componente a progetti di ricerca sviluppati presso l'istituzione di appartenenza. La candidata è inoltre responsabile di UO nel progetto BIRD di Ateneo 2018 "*Cause strutturali e molecolari cardiovascolari della morte improvvisa infantile e fetale*" e Co-PI del progetto Ministero della Salute - bando 2016 "*Unexplained sudden cardiac death/cardiac arrest: set up of referral centers for cardiac molecular pathology and cardiac magnetic resonance*".

Il valore della produzione e del ruolo scientifico complessivo della candidata sono anche documentati dal pieno raggiungimento dei tre indicatori espressi come allegato A al DM 120/2016, secondo giudizio unanime della commissione relativa alla Abilitazione Scientifica Nazionale, bando DD 1532/2016, allegato alla domanda.

La candidata è inoltre membro dell'Editorial Board della rivista European Medical Journal Cardiology dal 2017.

La candidata mostra una continua attività di didattica con regolare svolgimento dal 2009 ad oggi di lezioni pertinenti al SSD oggetto del bando sia per il Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia, sia per il Corso di Diploma di Tecniche di Laboratorio Biomedico, Università di Padova.

Ha inoltre acquisito incarichi di insegnamento presso la Scuola di Specializzazione in Anatomia Patologica, Università di Padova (AA 2017/2018 "*La Morte Improvvisa*" e AA 2018/2019 "*Diagnostica Ultrastrutturale*") e presso il Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia, Università di Padova (Anatomia Patologica, Mod. Specialità Medico-Chirurgiche 2, AA 2016/2017 e 2017/2018).

Il costante servizio agli studenti della candidata è evidenziato dal suo ruolo come correlatore di 10 tesi di Laurea in Medicina e Chirurgia, Università di Padova e di 1 tesi di laurea in Tecniche di laboratorio Biomedico, Università di Padova. E' stata inoltre relatrice nell' AA 2011/2012 di 1 tesi di Master Universitario in Tecniche e Diagnostica delle Autopsie e Procedure Istopatologiche presso il Policlinico Universitario Gemelli.

E' membro del Collegio dei Docenti del Corso di Dottorato di Ricerca in Medicina Specialistica Traslazionale "G.B. Morgagni" – dal ciclo 32° (1 Ottobre 2016).

La candidata dimostra pertanto una costante attività in ambito didattico coerente con il profilo professionale e le mansioni finora svolte.

L'attività assistenziale svolta dalla candidata nel periodo valutabile secondo il CV allegato, ovvero tra il 2012 ed il 2019 è coerente e congruente con il settore SSD oggetto della selezione e pienamente coerente con le specifiche funzioni assistenziali indicate nel bando.

La candidata ha svolto 409 riscontri autoptici di cui 19 per morte improvvisa infantile, 6124 esami diagnostici istologici, (in particolare di patologia cardiovascolare e polmonare), 2868 esami di patologia molecolare (per identificazione di mutazioni geniche o di agenti infettivi cardiotropi patogeni), 9 indagini su tessuto di conduzione cardiaco e 588 esami di diagnostica ultrastrutturale per patologia cardiaca e renale.

Le tipologie di esami effettuati dalla candidata sono caratterizzate da elevata complessità metodologica ed analitica.

In virtù della sua attività assistenziale, la candidata è Responsabile della Patologia Ultrastrutturale, UOC Patologia cardiovascolare, AO Padova dal gennaio 2017.

Padova, 21 Aprile 2020

LA COMMISSIONE



Prof. Annalisa Angelini professore di prima fascia presso l'Università degli Studi di Padova

Prof. Alessandro Franchi professore di prima fascia presso l'Università degli Studi di Pisa

Prof. Marco Volante professore di prima fascia presso l'Università degli Studi di Torino

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2019PA185 - allegato 1 per la chiamata di n. 1 posto di Professore di seconda fascia presso il Dipartimento di Scienze Cardio-Toraco-Vascolari e Sanità Pubblica per il settore concorsuale 06/A4 – ANATOMIA PATOLOGICA (profilo: settore scientifico disciplinare MED/08), ai sensi dell'art. 18 comma 1, bandita con Decreto Rettorale n. 4059 del 26/11/2019.

Allegato al verbale n. 4

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof. **Alessandro Franchi** membro della Commissione giudicatrice della procedura sopra indicata.

dichiara

con la presente di aver partecipato, per via telematica con email istituzionale (alessandro.franchi@unipi.it) e con piattaforma zoom, alla stesura del verbale n. 4 e di concordare con quanto scritto nel medesimo a firma del Prof. Annalisa Angelini Presidente della Commissione giudicatrice, che sarà presentato agli Uffici dell'Ateneo di Padova per i provvedimenti di competenza.

Pisa, 21/04/2020


Prof. Alessandro Franchi

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2019PA185 - allegato 1 per la chiamata di n. 1 posto di Professore di seconda fascia presso il Dipartimento di Scienze Cardio-Toraco-Vascolari e Sanità Pubblica per il settore concorsuale 06/A4 – ANATOMIA PATOLOGICA (profilo: settore scientifico disciplinare MED/08), ai sensi dell'art. 18 comma 1, bandita con Decreto Rettorale n. 4059 del 26/11/2019.

Allegato al verbale n. 4

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof. **Marco Volante** membro della Commissione giudicatrice della procedura sopra indicata.

dichiara

con la presente di aver partecipato, per via telematica con email istituzionale (marco.volante@unipd.it) e con piattaforma zoom, alla stesura del verbale n. 4 e di concordare con quanto scritto nel medesimo a firma del Prof. Annalisa Angelini Presidente della Commissione giudicatrice, che sarà presentato agli Uffici dell'Ateneo di Padova per i provvedimenti di competenza.

Orbassano, 21/04/2020



Prof. Marco Volante