UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2019RUB14 - Allegato n. 2 per l'assunzione di n.1 posto di ricercatore a tempo determinato, presso il Dipartimento di Scienze del Farmaco per il settore concorsuale 05/G1 – FARMACOLOGIA, FARMACOLOGIA CLINICA E FARMACOGNOSIA (profilo: settore scientifico disciplinare BIO/14 – FARMACOLOGIA) ai sensi dell'art. 24 comma 3 lettera B della Legge 30 dicembre 2010, n. 240. Bandita con Decreto Rettorale n. 2840 dell'1 agosto 2019, con avviso pubblicato nella G.U. n.68 del 27 agosto 2019, IV serie speciale – Concorsi ed Esami

Allegato C al Verbale n. 3

GIUDIZI ANALITICI

Candidato Mattia Albiero

Motivato giudizio analitico su:

Pubblicazioni scientifiche (ivi compresa la tesi di dottorato)

La produzione scientifica appare di OTTIMO livello e continuativa. Il candidato presenta 12 pubblicazioni su riviste internazionali peer-reviewed di elevata qualità in base a originalità, innovatività e rigore metodologico. In 7 su 12 di tali pubblicazioni il suo nome figura come primo autore. Tutte le pubblicazioni non risultano del tutto congruenti al SSD sebbene siano coerenti con la sua attività scientifica ad oggi svolta.

Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti

Il candidato non dichiara di aver svolto alcuna attività didattica universitaria, di servizio e coordinamento di laureandi e dottorandi di ricerca. L'attività, quindi, risulta di SCARSO livello.

<u>Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali ed organizzative</u>

Il Dott Mattia Albiero, nato nel 1981, ottiene la laurea magistrale in Biotecnologie Mediche nel 2005 presso l'Università degli Studi di Padova con la votazione di 110/110. Nel 2006 è titolare di una borsa di studio presso il Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali (oggi dipartimento di Scienze Biomediche – DSB) nel laboratorio di biologia Vascolare del prof. Saverio Sartore. Nel 2010 ottiene il suo Ph.D. in Scienze Mediche Cliniche e Sperimentali, Indirizzo Scienze Diabetologiche (Ciclo XXII), svolgendo una tesi dal titolo: "The role of p66Shc knockout in a murine model of diabetic ulcers and peripheral ischemia". Al termine del dottorato 2010 al 2012 è titolare di un Assegnista di Ricerca Junior presso il dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale dell'Università di Padova. Dal 2012 al 2014 è titolare di una borsa di studio della Società italiana di Diabetologia (SID) presso l'Istituto Veneto di Medicina Molecolare (VIMM), presso il Laboratorio di Diabetologia Sperimentale. Dal 2014 al 2016 è titolare di un assegno di Ricerca Senior (GRIC14PJ88) presso il dipartimento di Medicina – DIMED, Università di Padova e dal 2016 al 2017 di un assegno ricerca presso lo stesso Dipartimento. Nel 2017 prosegue con un assegnista di ricerca presso l'Istituto Veneto di Medicina Molecolare – Laboratorio di Diabetologia Sperimentale. Ad oggi è titolare di un Assegno di ricerca presso il Dipartimento di Medicina – DIMED, Università di Padova. La sua attività scientifica è documentata da 65 pubblicazioni peerreviewed con un h-index di 27 ed un totale di 2934 citazioni (Scopus). Il candidato ha ottenuto nel 2015 un finanziamento del Ministero della Salute come Responsabile di Unità di Ricerca (Bando Ricerca Finalizzata 2013) ed ha partecipato al progetto "Metabolic therapy of immunoinflammation: in search for the best strategy to counteract type 2 diabetes and its complications" finanziato dal PRIN (Bando 2017). Ha svolto attività di reviewer per numerose riviste internazionali, tuttavia non ricopre nessuna carica di editorial board. È co-inventore del brevetto n. 0001426452 concesso il 23 Dicembre 2016 dal Ministero dello Sviluppo Economico per l'uso di una composizione farmaceutica contenente Oncostatina M per la mobilizzazione delle cellule staminali midollari. Il candidato non ha svolto attività istituzionali, organizzative e di servizio. Il curriculum appare di livello BUONO sebbene con limitata esperienza internazionale e non del tutto pertinente al SSD BIO14.

Candidato Stefano Comai

Motivato giudizio analitico su:

Pubblicazioni scientifiche (ivi compresa la tesi di dottorato)

La produzione scientifica appare di OTTIMO livello. Il candidato presenta 12 pubblicazioni su riviste internazionali peer-reviewed di ottima qualità in base a originalità, innovatività e rigore metodologico. In 8 su 12 di tali pubblicazioni il suo nome figura come primo autore ed una come ultimo. Tutte le pubblicazioni risultano congruenti al SSD e coerenti con la sua attività scientifica ad oggi svolta.

Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti

Il candidato è titolare dal 2015 ad oggi del corso di Farmacologia Generale e Speciale (40 ore) presso l'Università Vita-Salute San Raffaele e del corso di Farmacologia Generale del Corso di Laurea Triennale in Infermieristica presso lo stesso ateneo (12 ore). Dal 2019 ad oggi è coordinatore dell'insegnamento in lingua veicolare Principles of Pharmacology del International MD Program Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia presso l'Università Vita-Salute San Raffaele (34 ore). Ad integrazione dell'attività didattica svolta su insegnamenti con un numero di ore superiori a 10, dal 2005 ad oggi il candidato ha svolto altre attività didattiche presso altri atenei italiani (Trento, Milano e Padova) e stranieri (McGill University, Canada). In particolare, nel 2012 e 2013 ha insegnato presso la McGill University, Faculty of Medicine nella scuola di Specializzazione in Psichiatria. Dal 2017 ad oggi ha insegnato in tre scuole di specializzazione dell'Università Vita-Salute San Raffaele. Il candidato è stato supervisore di 7 studenti presso atenei italiani e stranieri e co-supervisore di 16 studenti sia presso atenei italiani sia stranieri. L'attività didattica appare di OTTIMO livello.

<u>Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali ed organizzative</u>

Il Dott Stefano Comai, nato nel 1979, ottiene la laurea magistrale in Farmacia nel 2003 presso l'Università degli Studi di Padova con la votazione di 110/110 e lode. Nel 2007 ottiene il suo Ph.D. al corso di Dottorato di Ricerca in Scienze Farmaceutiche preso l'università di Padova svolgendo una tesi dal titolo" Ruolo del triptofano in processi fisiologici e patologici". Dal 2007 al 2009 è titolare di assegni di ricerca presso l'Università di Padova. Dal 2009 al 2012 si trasferisce all'estero con una posizione Post-dottorato presso l'Unità di Neurobiological Psychiatry (Prof. G. Gobbi) nel Department of Psychiatry McGill University and McGill University Health Center, Montréal, Canada dove vince tre borse di studio. La sua attività di ricerca si focalizza sullo studio del ruolo dei recettori della melatonina MT1 e MT2 nelle malattie mentali e sviluppo di nuovi farmaci ansiolitici, antidepressivi e ipnotici aventi come bersaglio farmacologico i recettori della melatonina. Dal 2012-2015 continua a lavorare in qualità di Research Associate presso la McGill University and McGill University Health Center Montréal, Canada. Dal 2015 ad oggi è Ricercatore universitario a tempo

determinato (art. 24 c.3-a L. 240/10) in Farmacologia (SSD BIO14), presso l'Università Vita Salute San Raffaele, Milano, Italia. Dal 2017 ha inoltre la carica di Adjunct Professor, presso il Department of Psychiatry McGill University, Montreal, Canada. La sua attività scientifica è documentata da 67 pubblicazioni scientifiche su riviste internazionali peer-reviewed con un H-index di 18 ed un totale di 1027 citazioni (Scopus).

Il candidato ha ottenuto nel 2018 un finanziamento internazionale competitivo in qualità di responsabile di ricerca (Principal Investigator) Brain & Behavior Research Foundation. Inoltre, ha ottenuto tre finanziamenti internazionali competitivi in qualità di co-investigator. Nel 2015 ha ottenuto un finanziamento "Institutional Start-up" in qualità di principal investigator. Ha partecipato a 5 finanziamenti internazionali. Ha svolto attività di reviewer per numerose riviste internazionali, e attualmente è Associate Editor di due riviste internazionali (Frontiers in Pharmacology e BMC Psychiatry) e fa parte dell'editorial board di Current Psychopharmacology. Ha partecipato in qualità di relatore a numerosi congressi nazionali e internazionali ed è stato invitato a 5 seminari nazionali. Il candidato è strumentazione Telemetria responsabile della di per registrazione dell'elettroencefalogramma (EEG) ed elettromiogramma (EMG) nel topo presso la divisione di Neuroscienze, Ospedale San Raffaele ed è stato commissario di numerose commissioni di laurea e membro della commissione dell'esame di stato negli anni 2016 e 2017 per l'abilitazione alla professione di infermiere.

Il Curriculum appare di OTTIMO livello, con OTTIMA esperienza internazionale e pienamente pertinente al SSD BIO14 e con l'attività che il ricercatore è chiamato a svolgere.

Candidata Valentina Ferretti

Motivato giudizio analitico su:

Pubblicazioni scientifiche (ivi compresa la tesi di dottorato)

La produzione scientifica appare di OTTIMO livello e continuativa sebbene il numero di lavori pubblicati sia limitato (n=18). La candidata presenta 12 pubblicazioni su riviste internazionali peer-reviewed di ottima qualità in base a originalità, innovatività e rigore metodologico. In 8 su 12 di tali pubblicazioni il suo nome figura come primo autore. Non tutte le pubblicazioni risultano del tutto congruenti al SSD, sebbene siano coerenti con la sua attività scientifica ad oggi svolta.

<u>Didattica, didattica integrativa e s</u>ervizio agli studenti

La candidata ha svolto 20 ore tutoraggio relativo al corso di Integrative Cell Biology and Neurobiology' course all'estero (Imperial College, London, UK). Dal 2015 ad oggi ha supervisionato le attività di ricerca di studenti in tesi, Master e dottorandi presso il IIT di Genoa. L'attività didattica appare di DISCRETO livello.

<u>Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali ed organizzative</u>

La Dott.ssa Valentina Ferretti ottiene la laurea magistrale in Scienze Biologiche nel 2004 presso l'Università la Sapienza di Roma con la votazione di 110/110. Nel 2009 ottiene il Ph.D. in Psychobiology and Psychopharmacology presso l'Università la Sapienza di Roma. Dal 2009 al 2010 ricopre la carica di Visiting scientist presso il Laboratory of Neuroplasticity and Disease, Imperial College di Londra e successivamente dal 2010 al 2014 di Post doc presso la medesima Università. Dal 2014 ad oggi ricopre la carica di Senior Postdoc presso il "Laboratory of Genetics of Cognition" dell'Italian Institute of Technology (IIT) di Genoa. La candidata è stata invitata in qualità di relatore a due eventi internazionali e due nazionali. È revisore di alcune riviste internazionali e di un finanziamento internazionale. Non è titolare

di finanziamenti. La candidata non ha svolto attività istituzionali, organizzative e di servizio. Il Curriculum appare di DISCRETO livello, con BUONA esperienza internazionale e pertinente al SSD BIO14.

Candidata Ilaria Guccini

Motivato giudizio analitico su:

Pubblicazioni scientifiche (ivi compresa la tesi di dottorato)

La produzione scientifica appare di BUON livello e continuativa sebbene abbia un numero limitato di lavori pubblicati (n=10). La candidata presenta 10 pubblicazioni su riviste internazionali peer-reviewed di elevata qualità in base a originalità, innovatività e rigore metodologico. Il prodotto numero 3 non risulta essere peer-reviewed essendo una publisher "corrections" del lavoro 1. In solo 2 delle 10 pubblicazioni il suo nome figura come primo autore. Solo 4 pubblicazioni risultano del tutto congruenti al SSD, sebbene tutte siano coerenti con la sua attività scientifica ad oggi svolta.

Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti

La candidata ha svolto attività didattica all'estero nel 2017 e 2018. Non sembra aver svolto attività didattica integrativa e servizio agli studenti. L'attività didattica appare di DISCRETO livello.

<u>Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali ed organizzative</u>

La Dott.ssa Ilaria Guccini ottiene la laurea magistrale in Biologia nel 2006 presso l'Università di Roma "Tor Vergata" svolgendo una tesi dal titolo: "Role of extramitochondrial frataxin in apoptosis and cell survival". Non si è potuti risalire al voto di laurea. Nel 2010 presso la stessa Università ottiene il suo PhD presentando una tesi dal titolo "Frataxin and the Stress Response". Dal 2011 al 2012 ottiene una borsa di studio presso il "Laboratory of Signal Transduction" diretto dal Prof. Roberto Testi, presso il Department of Experimental Medicine and Biochemical Sciences, Università di Rome "Tor Vergata". Nel 2012 ottiene una posizione da Post-doc presso il "Molecular Oncology Laboratory" diretto dal Prof. Andrea Alimonti, dell'Institute for Research in Oncology (IOR, Bellinzona-Ticino). Dal 2017 ad oggi è ricercatore presso l'Università Telematica San Raffaele di Roma.

La candidata ha presentato tre comunicazioni orali e tre poster presso congressi ed eventi internazionali. Non sembra abbia mai revisionato lavori scientifici o essere componente di editorial boards. Non è titolare di finanziamenti. La candidata non ha svolto attività istituzionali, organizzative e di servizio. Il Curriculum appare di livello DISCRETO, con BUONA esperienza internazionale ma non del tutto pertinente al SSD BIO14.

Candidata Maria Maiarù

Motivato giudizio analitico su:

Pubblicazioni scientifiche (ivi compresa la tesi di dottorato)

La produzione scientifica appare di BUON livello. La candidata presenta 10 pubblicazioni su riviste internazionali peer-reviewed di elevata qualità in base a originalità, innovatività e rigore metodologico. In 4 su 10 di tali pubblicazioni il suo nome figura come primo autore. Non tutte le pubblicazioni risultano del tutto congruenti al SSD, sebbene siano coerenti con la sua attività scientifica ad oggi svolta.

Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti

La candidata dimostra di aver supervisionato numerosi studenti in tesi e due dottorandi di ricerca sia all'estero sia in Italia. Non ha esperienza didattica in Università. L'attività didattica appare di DISCRETO livello.

<u>Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali ed organizzative</u>

La Dott.ssa Maria Maiarù ottiene la laurea magistrale in Farmacia nel 2010 presso l'Università "Magna Graecia" di Catanzaro con la votazione di 110/110 e lode, discutendo una tesi dal titolo "Study of neurodegenerative mechanisms in neuropathic pain for the identification of possible new pharmacological targets". Nel 2013 ottiene il Ph.D. presso l'Università della Calabria discutendo una tesi dal titolo "Study of the autophagic and epigenetic mechanisms in experimental models of inflammatory and neuropathic pain for the identification of new pharmacological targets". Dal 2014 lavora al University College London, prima come Post-doc, successivamente come post-doctoral researcher e dal 2019 come Researcher Co-Investigator.

La produzione scientifica non è del tutto continuativa (nessuna pubblicazione nel 2013, 2014, 2017, 2019 e 2020) e con un numero di lavori pubblicati limitato (n=10).

La candidata è stata invitata in qualità di relatrice a cinque eventi internazionali e a sei nazionali. Non sembra aver mai revisionato manoscritti per riviste internazionali o richieste di finanziamenti. Ha ricevuto numerosi premi sia nazionali che internazionali ed è titolare (Principal invesigator) di un importante finanziamento internazionale oltre che del Career Research Grant e di tre borse di studio, una nazionale e due internazionali. La candidata è stata coinvolta nell'organizzazione di "Pain Seminars" per la "pain research community" at UCL. Il Curriculum appare di livello BUONO, con elevata esperienza internazionale e pertinente al SSD BIO14.

Candidata Francesca Managò

Motivato giudizio analitico su:

Pubblicazioni scientifiche (ivi compresa la tesi di dottorato)

La produzione scientifica appare di OTTIMO livello. La candidata presenta 12 pubblicazioni su riviste internazionali peer-reviewed di ottima qualità in base a originalità, innovatività e rigore metodologico. In 5 su 12 di tali pubblicazioni il suo nome figura come primo autore. Non tutte le pubblicazioni risultano del tutto congruenti al SSD, sebbene siano coerenti con la sua attività scientifica ad oggi svolta.

<u>Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti</u>

La candidata non ha esperienza didattica universitaria sebbene abbia supervisionato le attività di ricerca di studenti in tesi, Master e dottorandi presso il IIT di Genoa. L'attività didattica appare di DISCRETO livello.

<u>Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali ed organizzative</u>

La Dott.ssa Francesca Managò ottiene la laurea magistrale in Scienze Biologiche nel 2007 presso l'Università la Sapienza di Roma con la votazione di 107/110 discutendo una tesi dal titolo "Recettori metabotropici per il glutammato come possibili bersagli farmacologici nel trattamento dei deficit cognitivi nel morbo di Parkinson: studio in un modello animale". Nel 2008 ha svolto un periodo di ricerca di 6 mesi presso la Duke University, Durham, North

Carolina, USA. Nel 2010 ottiene il Ph.D. in Robotica, Neuroscienze e Nanotecnologie presso l'Università di Genova in collaborazione con l'Istituto Italiano di Tecnologia. Nel 2011 è stata titolare di un contratto di collaborazione a progetto presso il laboratorio coordinato dal Dr. Raul Gainetdinov. Dipartimento di "Neuroscience and Brain Technologies" coordinato dal prof Fabio Benfenati del IIT. Dal 2012 ricopre la carica di Post-doc presso il laboratorio Genetics of Cognition diretto dal Dr. Francesco Papaleo. Dal 2016 al 2019 Ha svolto numerosi corsi di aggiornamento sia in Italia sia all'estero.

La produzione scientifica è continuativa, pur considerando le due interruzioni nel 2014 e nel 2016. Presenta un numero totale di lavori pubblicati limitato (n=21).

La candidata è stata invitata in qualità di relatrice a quattro eventi internazionali e due nazionali. È revisore di quattro riviste internazionali, di un finanziamento internazionale ed è membro del comitato editoriale della rivista Frontiers Psychiatry reviewer editorial board. Non è titolare di finanziamenti ma ha partecipato a due finanziamenti nazionali. La candidata è coinvolta in numerose attività organizzative e di servizio. Il Curriculum appare di livello BUONO, con una BUONA esperienza internazionale e pertinente al SSD BIO14.

Candidata Stefania Nobili

Motivato giudizio analitico su:

Pubblicazioni scientifiche (ivi compresa la tesi di dottorato)

La produzione scientifica appare di OTTIMO livello. La candidata presenta 12 pubblicazioni su riviste internazionali peer-reviewed di ottima qualità in base a originalità, innovatività e rigore metodologico. In 7 su 12 di tali pubblicazioni il suo nome figura come primo autore, 3 come ultimo ed 1 come corresponding author. Tutte le pubblicazioni risultano congruenti al SSD e coerenti con la sua attività scientifica ad oggi svolta.

Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti

Nel 2018/2019 la candidata è stata titolare dell'insegnamento di Farmacologia Cellulare e Farmacogenomica nel Corso di Laurea in Biotecnologie mediche e Farmaceutiche, presso l'Università degli Studi di Firenze (24 ore). La candidata ha svolto attività di insegnamento presso l'Università di Granada (Spagna) - Dipartimento di Farmacologia della Facoltà di Farmacia nell'anno 2014 (8 ore). Ha poi svolto una serie di attività didattiche con impegni annui inferiori alle 10 ore e senza titolarità per il corso di Farmacia (dal 2013 al 2018, 8 ore annue) di Biotecnologie Mediche e Farmaceutiche (dal 2015 al 2018, 4 ore annue) ed infermieristica (anno 2018, 8 ore).

La candidata ha svolto attività di tutoraggio di 27 laureandi, 12 specializzandi ed un dottorando. L'attività didattica appare di livello MOLTO BUONO.

<u>Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali ed organizzative</u>

La Dott.ssa Stefania Nobili, nata nel 1965, ottiene la laurea magistrale in Farmacia nel 1989 presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" con votazione 100/110, discutendo una tesi sperimentale dal titolo: "Studio microbiologico sulle acque reflue da un'industria farmaceutica". Nel 1997 ottiene la specializzazione in Farmacologia Applicata, Università degli Studi di Firenze. Nel 2001 ottiene il suo Dottorato di Ricerca in Chemioterapia, Università degli Studi di Milano discutendo una tesi dal titolo "Analisi dell'espressione di geni coinvolti nella resistenza al 5-fluorouracile nel carcinoma colorettale". Dal 2001 al 2007 svolge attività di ricerca in qualità di assegnista di ricerca e contratti Co.co.co presso il Dipartimento di Farmacologia Preclinica e Clinica dell'Università degli Studi di Firenze. Nel

2001 trascorre un breve periodo (3 mesi) presso il Centro di Ricerca Traslazionale del Dipartimento di Oncologia della Queen's University (Belfast, UK), Direttore Prof. Patrick G. Johnston. Dal 2007 al 2010 ottiene la posizione di Ricercatore a tempo determinato (RTD) SSD BIO/14 (Legge 4/11/2005 n. 230) presso il Dipartimento di Farmacologia Preclinica e Clinica "Mario Aiazzi Mancini" poi rinnovata dal 2010 al 2013. Dal 2014 prosegue la sua attività in qualità di RTDA SSD BIO/14 presso il Dipartimento di Scienze della Salute, Università degli Studi di Firenze. Posizione poi rinnovata fino a Giugno 2019. Attualmente è Assegnista di Ricerca nel SSD MED/06 (Oncologia Medica) presso il Dipartimento di Scienze della Salute, Università degli Studi di Firenze. L'attività scientifica della candidata è documentata da 64 pubblicazioni scientifiche su riviste internazionali peer-reviewed con un H-index di 22 ed un totale di 2594 citazioni (Scopus).

La candidata ha ottenuto nel 2014 e nel 2015 un finanziamento nazionale in qualità di Responsabile Scientifico bandito dalla Fondazione Ente Cassa di Risparmio Firenze, ed ha vinto un finanziamento da parte della ThermoFisher Scientific. Ha partecipato a 15 finanziamenti nazionali. Ha svolto attività di reviewer per numerose riviste internazionali, e attualmente è membro dell'Editorial Board di 7 riviste internazionali ed Associate editor della rivista BMC Pharmacology & Toxicology. Dal 2016 al 2019 è revisore di finanziamenti europei HORIZON-2020. È vincitrice di tre premi nazionali. Ha partecipato in qualità di relatore ad 8 convegni e ad 11 congressi Nazionali e 2 internazionali in qualità di relatore su invito. La candidata ha svolto numerose attività istituzionali di servizio. Il Curriculum appare di livello MOLTO BUONO, pertinente al SSD BIO14, sebbene con LIMITATA esperienza internazionale.

Candidata Genny Orso

Motivato giudizio analitico su:

Pubblicazioni scientifiche (ivi compresa la tesi di dottorato)

La produzione scientifica appare di OTTIMO livello e continuativa. La candidata elenca nella domanda 12 pubblicazioni su riviste internazionali peer-reviewed delle quali solo 11 reperibili tra gli allegati. Le 11 pubblicazioni presentate sono di ottima qualità in base a originalità, innovatività e rigore metodologico. In 3 su 11 di tali pubblicazioni il suo nome figura come primo autore ed una come ultimo. Sei pubblicazioni su 11 risultano congruenti al SSD ed una parzialmente congruente e comunque tutte coerenti con la sua attività scientifica ad oggi svolta.

Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti

La candidata ha iniziato la sua attività didattica dal 2015 al 2017 in qualità di professore esterno nell'insegnamento di tecniche mediche di laboratorio del corso di Scienze di laboratorio di medicina presso il Dipartimento di Medicina dell'Università di Padova. Dal 2017 al 2018 ha svolto 20 ore di insegnamento sui Metodi e Farmacologia Molecolare per il Corso di dottorato in Scienze Farmacologiche dell'Università di Padova. Nell'anno 2018 è stata titolare dell'insegnamento di Farmacognosia e biologia delle piante per il corso di Chimica e Tecnologia Farmaceutiche (40 ore). Negli anni 2018 e 2018 ha insegnato Tossicologia e Farmacologia Generale al corso di Biotecnologie (16 ore). Nell'anno 2019 ha insegnato Farmacologia e Anestesiologia al corso di Ostetricia presso l'Università di Padova (40 ore). La candidata è stata supervisore di 3 studenti di dottorato e co-supervisore di 7 laureandi. L'attività didattica appare di OTTIMO livello.

Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali ed organizzative

La Dott.ssa Genny Orso, nata nel 1975, ottiene la laurea in Scienze Biologiche nel 2001 presso l'Università degli Studi di Padova. Nel 2006 consegue il titolo di Dottore di Ricerca in "Molecular and Cellular Pharmacology" presso l'Università degli Studi di Padova. Dal 2006 al 2008 è titolare di una borsa d studio Post-doc presso il Neuroscience Institute of Trinity College of Dublin, Ireland dove ha ottenuto il premio "early career award". Dal 2009 al 2017 svolge attività di ricerca in qualità di Principal Investigator presso l'istituto di ricerca IRCCS E. MEDEA Scientific Institute; Neurobiology, computational biology and Pharmacology area. Dal 2018 è ricercatore a tempo determinato (RTDA) di tipo presso il Dipartimento di Scienze del Farmaco dell'Università degli Studi di Padova.

La candidata ha ottenuto 5 finanziamenti in qualità di responsabile di ricerca ed ha partecipato ad un progetto internazionale ed uno nazionale in qualità di co-investigator. Ha partecipato all'organizzazione di un evento scientifico ed un congresso Internazionale e come relatore a due congressi nazionali.

La candidata non sembra avere svolto attività di revisione per riviste internazionali e per richieste di finanziamento. Svolge attività organizzative per la Scuola di dottorato di Scienze Farmacologiche. Il Curriculum appare di livello BUONO, con OTTIMA esperienza internazionale ma parzialmente pertinente al SSD BIO14.

Valutazione preliminare comparativa dei candidati

I candidati

- 1. ALBIERO MATTIA
- 2. COMAI STEFANO
- MAIARÙ MARIA
- MANAGÒ FRANCESCA
- NOBILI STEFANIA
- ORSO GENNY

sono valutati comparativamente più meritevoli per le seguenti ragioni:

dimostrata maturità scientifica sia in termini di produttività sia di ottenimento di riconoscimenti scientifici e finanziamenti su base competitiva, nonché in base all'esperienza di attività didattica. Gli stessi sono tutti ammessi alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica (allegato D)

Padova, 27/03/2020

LA COMMISSIONE

Prof. Nicola Ferri. presso l'Università degli Studi Padova

Prof. Massimiliano Tognolini presso l'Università degli Studi di Parma

Prof.ssa Elisabetta Cerbai presso l'Università degli Studi di Firenze

Procedura selettiva 2019RUB14 - Allegato n. 2 per l'assunzione di n.1 posto di ricercatore a tempo determinato, presso il Dipartimento di Scienze del Farmaco per il settore concorsuale 05/G1 – FARMACOLOGIA, FARMACOLOGIA CLINICA E FARMACOGNOSIA (profilo: settore scientifico disciplinare BIO/14 – FARMACOLOGIA) ai sensi dell'art. 24 comma 3 lettera B della Legge 30 dicembre 2010, n. 240. Bandita con Decreto Rettorale n. 2840 dell'1 agosto 2019, con avviso pubblicato nella G.U. n.68 del 27 agosto 2019, IV serie speciale – Concorsi ed Esami

Allegato E) al Verbale n. 3

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof. Elisabetta Cerbai componente della Commissione giudicatrice della procedura sopra indicata

dichiara

con la presente di aver partecipato, per via telematica Sistema di Videoconferenza dell'Università degli Studi di Padova (https://unipd.zoom.us/) e tramite email. Nicola.ferri@unipd.it; elisabetta.cerbai@unifi.it; massimiliano.tognolini@unipr.it alla stesura del verbale n. 3 e di concordare con quanto scritto nel medesimo a firma del Prof. Nicola Ferri, Presidente della Commissione giudicatrice, che sarà presentato agli Uffici dell'Ateneo di Padova per i provvedimenti di competenza.

Procedura selettiva 2019RUB14 - Allegato n. 2 per l'assunzione di n.1 posto di ricercatore a tempo determinato, presso il Dipartimento di Scienze del Farmaco per il settore concorsuale 05/G1 – FARMACOLOGIA, FARMACOLOGIA CLINICA E FARMACOGNOSIA (profilo: settore scientifico disciplinare BIO/14 – FARMACOLOGIA) ai sensi dell'art. 24 comma 3 lettera B della Legge 30 dicembre 2010, n. 240. Bandita con Decreto Rettorale n. 2840 dell'1 agosto 2019, con avviso pubblicato nella G.U. n.68 del 27 agosto 2019, IV serie speciale – Concorsi ed Esami

Allegato E) al Verbale n. 3

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof. Massimiliano Tognolini componente della Commissione giudicatrice della procedura sopra indicata

dichiara

con la presente di aver partecipato, per via telematica Sistema di Videoconferenza dell'Università degli Studi di Padova (https://unipd.zoom.us/) e tramite email. Nicola.ferri@unipd.it; elisabetta.cerbai@unifi.it; massimiliano.tognolini@unipr.it alla stesura del verbale n. 3 e di concordare con quanto scritto nel medesimo a firma del Prof. Nicola Ferri, Presidente della Commissione giudicatrice, che sarà presentato agli Uffici dell'Ateneo di Padova per i provvedimenti di competenza.

Hosivilus Jel -

Data 27/03/2020