

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2019RUB14 - Allegato 3 per l'assunzione di n. 1 ricercatore a tempo determinato, con regime di impegno a tempo pieno, presso il Dipartimento di Scienze del farmaco - DSF per il settore concorsuale 03/D1 - CHIMICA E TECNOLOGIE FARMACEUTICHE, TOSSICOLOGICHE E NUTRACEUTICO-ALIMENTARI (profilo: settore scientifico disciplinare CHIM/08 - CHIMICA FARMACEUTICA) ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, bandita con Decreto Rettorale n. 2840 del 1 agosto 2019.

Allegato E) al Verbale n. 4

PUNTEGGI e GIUDIZI SULLA PROVA ORALE

Di seguito per ogni candidato nel riportare i punteggi assegnati a "Pubblicazioni, compresa la tesi di dottorato se presentata" si fara' riferimento a.

Criterio A: originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione: max 0.5 punti

Criterio B: congruenza di ciascuna pubblicazione con tematiche proprie del settore scientifico-disciplinare oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate: max 1 punti

Criterio C: rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica: (- max 3 punti per ogni articolo pubblicato su una rivista con "Impact Factor (IF)" superiore o uguale a 4; - max 2 punti per ogni articolo pubblicato su una rivista con IF nell'intervallo tra inferiore a 4 e superiore o uguale a 3; - max 0.5 punti per ogni lavoro pubblicato su una rivista con IF inferiore a 3 e superiore o uguale a 2, - 0 punti per ogni lavoro pubblicato su una rivista con IF inferiore a 2)

Criterio D: determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del ricercatore nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione (primo, secondo, ultimo nome, corresponding author) : max 0.5 punti

Candidato: Elisabetta Groaz

Publicazioni, compresa la tesi di dottorato se presentata:

Publicazione	IF 2018	criteri				Totale
		A	B	C	D	
Luo M, Groaz E, Froeyen M, Pezo V, Jaziri F, Leonczak P, Schepers G, Rozenski J, Marlière P, Herdewijn P. J Am Chem Soc. 2019; 141:10844-10851.	14.695	0.5	1	3	0.5	5
Li X, Dumbre SG, Lescrinier E, Groaz E, Herdewijn P. J Org Chem. 2019; 84:6589-6603.	4.745	0.5	1	3	0	4.5
Eremeeva E, Fikatas A, Margamuljana L, Abramov M, Schols D, Groaz E, Herdewijn P. Nucleic Acids Res. 2019; 47:4927-4939.	11.147	0.5	1	3	0	4.5
Nie P, Groaz E, Daelemans D, Herdewijn P. Bioorg Med Chem Lett. 2019; 29:1450-1453.	2.448	0.5	1	0.5	0.5	2.5
Liu C, Cozens C, Jaziri F, Rozenski J, Maréchal A, Dumbre S, Pezo V, Marlière P, Pinheiro VB, Groaz E, Herdewijn P. J Am Chem Soc. 2018; 140:6690-6699.	14.695	0.5	1	3	0	4.5
Luo M, Groaz E, De Jonghe S, Snoeck R, Andrei G, Herdewijn P. ACS Med Chem Lett. 2018; 9:381-385.	3.737	0.5	1	2	0.5	4
Nie P, Groaz E, De Jonghe S, Lescrinier E, Herdewijn P. Org Lett. 2018; 20:1203-1206.	6.555	0.5	1	3	0.5	5
Li Q, Lescrinier E, Groaz E, Persoons L, Daelemans D, Herdewijn P, De Jonghe S. ChemMedChem. 2018; 13:97-104.	3.016	0.5	1	2	0.5	4
Luo M, Groaz E, Andrei G, Snoeck R, Kalkeri R, Ptak RG, Hartman T, Buckheit RW Jr, Schols D, De Jonghe S, Herdewijn P. J Med Chem. 2017; 60:6220-6238.	6.054	0.5	1	3	0.5	5
De S, Groaz E, Margamuljana L, Herdewijn P. Chemistry. 2016; 22:8167-80.	5.16	0.5	1	3	0.5	5
Groaz E, Herdewijn P. Curr Med Chem. 2015; 22:3980-90.	3.894	0.4	1	2	0.5	3.9
Toti K, Renders M, Groaz E, Herdewijn p, Van Calebergh S. Chemical Reviews 2015; 115:13484-13525.	54.301	0.4	1	3	0	4.4

Totale punti: 52.3/60

Attività didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti

Per il volume e la continuità degli insegnamenti e dei moduli di cui si è assunto la responsabilità (max 4 punti);

2



Per il volume e la continuità dell' attività didattica integrativa e di servizio agli studenti (max 4 punti);	4
Per le valutazioni degli studenti ove presenti per tutti i candidati (max 2 punti)	0

Totale punti: 6/10

Curriculum complessivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo

Per organizzazione, direzione e coordinamento di centri o gruppi di ricerca nazionali e internazionali o partecipazione agli stessi (max 4 punti);	3
e altre attività di ricerca quali la direzione o la partecipazione a comitati editoriali di riviste (max 2 punti)	2
Per conseguimento della titolarità di brevetti (nei settori in cui è rilevante) (max 3 punti)	2
Per conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca (max 3 punti)	0
Per partecipazioni in qualità di relatore a congressi e convegni di interesse nazionale e internazionale (max 5 punti)	4
Per la consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, mediante i seguenti indicatori bibliometrici: 1) "impact factor" medio per pubblicazione (max 4 punti);	4
2) indice di Hirsch (max 4 punti)	2.4
Per attività istituzionali, organizzative e di servizio, pertinenti al ruolo, in relazione al grado di responsabilità delle funzioni svolte, della loro durata e continuità (max 5 punti)	4.5

Totale punti: 21.9/30

Punteggio totale (comprensivo dei punteggi attribuiti ad attività didattica, curriculum, pubblicazioni) 80.2/100

Giudizio sulla prova orale: *la Commissione ha accertato che la candidata possiede un'eccellente conoscenza della lingua inglese.*

Candidato: Davide Sabbadin

Publicazioni, compresa la tesi di dottorato se presentata:

Pubblicazione	IF 2018	criteri				Totale
		A	B	C	D	
Skalic M, Sabbadin D, Sattarov B, Sciabola S, De Fabritiis G. Mol Pharm. 2019; 16:4282-4291.	3.853	0.5	1	2	0.5	4
Skalic M, Jiménez J, Sabbadin D, De Fabritiis G. J Chem Inf Model. 2019; 59:1205-1214.	3.966	0.5	1	2	0	3.5
Jiménez J, Sabbadin D, Cuzzolin A, Martínez-Rosell G, Gora J, Manchester J, Duca J, De Fabritiis G. J Chem Inf Model. 2019; 59:1172-1181.	3.966	0.5	1	2	0.5	4
Ciancetta A, Sabbadin D, Federico S, Spalluto G, Moro S. Trends Pharmacol Sci. 2015; 36:878-890..	11.523	0.4	1	3	0.5	4.9
Sabbadin D, Ciancetta A, Deganitti G, Cuzzolin A, Moro S. MedChemComm. 2015; 6:1081-1085	2.394	0.5	1	0.5	0.5	2.5
Paoletta S, Sabbadin D, von Kügelgen I, Hinz S, Katritch V, Hoffmann K, Abdelrahman A, Straßburger J, Baqi Y, Zhao Q, Stevens RC, Moro S, Müller CE, Jacobson KA. J Comput Aided Mol Des. 2015; 29:737-56.	3.25	0.5	1	2	0.5	4
Sabbadin D, Ciancetta A, Moro S. J Chem Inf Model. 2014; 54:2846-55.	3.966	0.5	1	2	0.5	4
Sabbadin D, Moro S. J Chem Inf Model. 2014; 54:372-6.	3.966	0.5	1	2	0.5	4
Sabbadin D, Ciancetta A, Moro S. J Chem Inf Model. 2014; 54:169-83.	3.966	0.5	1	2	0.5	4
Raffaello A, De Stefani D, Sabbadin D, Teardo E, Merli G, Picard A, Checchetto V, Moro S, Szabò I, Rizzuto R. EMBO J. 2013; 32):2362-76.	11.227	0.5	1	3	0	4.5
Floris M, Sabbadin D, Medda R, Bulfone A, Moro S. Eur J Med Chem. 2012; 58:248-57.	4.833	0.4	1	3	0.5	4.9
Sabbadin D, Salmaso V, Sturlese M, Moro S. in Rational Drug Design: Methods and Protocols, Springer, 2018, ISBN 978-1-4939-8630-9	libro	0.4	1	2	0.5	3.9

Totale punti: 48.2/60

Attività didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti

Per il volume e la continuità degli insegnamenti e dei moduli di cui si è assunto la responsabilità (max 4 punti);	2
Per il volume e la continuità dell' attività didattico integrativa e di servizio agli studenti (max 4 punti);	1.1

Per le valutazioni degli studenti ove presenti per tutti i candidati (max 2 punti)	0
--	---

Totale punti: 3.1/10

Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo

Per organizzazione, direzione e coordinamento di centri o gruppi di ricerca nazionali e internazionali o partecipazione agli stessi (max 4 punti);	4
e altre attività di ricerca quali la direzione o la partecipazione a comitati editoriali di riviste (max 2 punti)	1
Per conseguimento della titolarità di brevetti (nei settori in cui è rilevante) (max 3 punti)	3
Per conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca (max 3 punti)	3
Per partecipazioni in qualità di relatore a congressi e convegni di interesse nazionale e internazionale (max 5 punti)	3
Per la consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, mediante i seguenti indicatori bibliometrici: 1) "impact factor" medio per pubblicazione (max 4 punti);	2.7
2) indice di Hirsch (max 4 punti)	3.7
Per attività istituzionali, organizzative e di servizio, pertinenti al ruolo, in relazione al grado di responsabilità delle funzioni svolte, della loro durata e continuità (max 5 punti)	0

Totale punti: 20.4/30

Punteggio totale (comprensivo dei punteggi attribuiti ad attività didattica, curriculum, pubblicazioni) 71.7/100

Giudizio sulla prova orale: *la Commissione ha accertato che il candidato possiede un'eccellente conoscenza della lingua inglese.*

Candidato: Jacopo Sgrignani

Publicazioni, compresa la tesi di dottorato se presentata:

Publicazione	IF 2018	criteri				Totale
		A	B	C	D	
Fassi EMA, Sgrignani J, D'Agostino G, Cecchinato V, Garofalo M, Grazioso G, Uguccioni M, Cavalli A. Comput Struct Biotechnol J. 2019; 17:886-894.	4.72	0.5	1	3	0.5	5
Lammi C, Sgrignani J, Arnoldi A, Lesma G, Spatti C, Silvani A, Grazioso G. J Med Chem. 2019; 62:6163-6174.	6.054	0.5	1	3	0.5	5
Sgrignani J, Chen J, Alimonti A, Cavalli A. Sci Rep. 2018; 8:14683.	4.011	0.5	1	3	0.5	5
Magistrato A, Sgrignani J, Krause R, Cavalli A. J Phys Chem Lett. 2017; 8:2036-2042.	7.329	0.5	1	3	0.5	5
Sgrignani J, De Luca F, Torosyan H, Docquier JD, Duan D, Novati B, Prati F, Colombo G, Grazioso G. J Comput Aided Mol Des. 2016; 30:851-861.	3.25	0.5	1	2	0.5	4
Grazioso G, Sgrignani J, Capelli R, Matera C, Dallanoce C, De Amici M, Cavalli A. J Chem Inf Model. 2015; 55:2528-39.	3.966	0.5	1	2	0.5	4
Sgrignani J, Novati B, Colombo G, Grazioso G. J Comput Aided Mol Des. 2015; 29:441-50.	3.25	0.5	1	2	0.5	4
Magistrato A, Sgrignani J ACS Catalysis. 2015; 5:3864-3875	12.221	0.5	1	3	0.5	5
Sgrignani J, Bon M, Colombo G, Magistrato A. J Chem Inf Model. 2014; 54:2856-68.	3.966	0.5	1	2	0.5	4
Sgrignani J, Grazioso G, De Amici M, Colombo G. Biochemistry. 2014; 53:5174-85.	2.952	0.5	1	0.5	0.5	2.5
Sgrignani J, Magistrato A, Dal Peraro M, Vila AJ, Carloni P, Pierattelli R. J Comput Aided Mol Des. 2012; 26:425-35.	3.25	0.5	1	2	0.5	4
Sgrignani J, Bonaccini C, Grazioso G, Chioccioli M, Cavalli A, Gratteri P. J Comput Chem. 2009; 30:2443-54.	3.224	0.5	1	2	0.5	4

Totale punti: 51.5/60

Attività didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti

Per il volume e la continuità degli insegnamenti e dei moduli di cui si è assunto la responsabilità (max 4 punti);	4
Per il volume e la continuità dell'attività didattica integrativa e di servizio agli studenti (max 4 punti);	2
Per le valutazioni degli studenti ove presenti per tutti i candidati (max 2 punti)	0

Totale punti: 6/10

Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo

Per organizzazione, direzione e coordinamento di centri o gruppi di ricerca nazionali e internazionali o partecipazione agli stessi (max 4 punti);	4
e altre attività di ricerca quali la direzione o la partecipazione a comitati editoriali di riviste (max 2 punti)	2
Per conseguimento della titolarità di brevetti (nei settori in cui è rilevante) (max 3 punti)	1
Per conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca (max 3 punti)	0
Per partecipazioni in qualità di relatore a congressi e convegni di interesse nazionale e internazionale (max 5 punti)	5
Per la consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, mediante i seguenti indicatori bibliometrici: 1) "impact factor" medio per pubblicazione (max 4 punti);	3.6
2) indice di Hirsch (max 4 punti)	4
Per attività istituzionali, organizzative e di servizio, pertinenti al ruolo, in relazione al grado di responsabilità delle funzioni svolte, della loro durata e continuità (max 5 punti)	0

Totale punti: 19.6/30

Punteggio totale (comprensivo dei punteggi attribuiti ad attività didattica, curriculum, pubblicazioni) 77.1/100

Giudizio sulla prova orale: *la Commissione ha accertato che il candidato possiede un'eccellente conoscenza della lingua inglese.*



La Commissione individua quale candidato vincitore Elisabetta Groaz per le seguenti motivazioni:

Comparativamente la candidata ha dimostrato di avere la piu' elevata maturita' scientifica e autonomia progettuale come provato dall'eccellente livello delle pubblicazioni presentate dove il suo contributo e' chiaramente enucleabile e dall'ottima esperienza didattica. Il suo curriculum e' eccellente e come tale e' riconosciuto anche a livello internazionale come accertato dalle posizioni da lei ricoperte nei pannelli di valutazione di progetti europei.

Padova, 30 Aprile 2020

LA COMMISSIONE

Prof.ssa Claudia Sissi, presso l'Università degli Studi di Padova (FIRMA) 

Prof. Antonio Randazzo, presso l'Università degli Studi di Napoli Federico II (FIRMA)

Prof.ssa Oriana Tabarrini, presso l'Università degli Studi di Perugia (FIRMA)

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2019RUB14 - Allegato 3 per l'assunzione di n. 1 ricercatore a tempo determinato, con regime di impegno a tempo pieno, presso il Dipartimento di Scienze del farmaco - DSF per il settore concorsuale 03/D1 - CHIMICA E TECNOLOGIE FARMACEUTICHE, TOSSICOLOGICHE E NUTRACEUTICO-ALIMENTARI (profilo: settore scientifico disciplinare CHIM/08 - CHIMICA FARMACEUTICA) ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, bandita con Decreto Rettorale n. 2840 del 1 agosto 2019.

Allegato al Verbale n. 4

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof. Antonio Randazzo, componente della Commissione giudicatrice della procedura sopra indicata

dichiara

con la presente di aver partecipato, per via telematica (conference call a mezzo piattaforma Zoom e posta elettronica) alla stesura del verbale n. 4 e di concordare con quanto scritto nel medesimo a firma della Prof.ssa Claudia Sissi, Presidente della Commissione giudicatrice, che sarà presentato agli Uffici dell'Ateneo di Padova per i provvedimenti di competenza.

Data, 30 Aprile 2020



firma

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2019RUB14 - **Allegato 3 per l'assunzione di n. 1 ricercatore a tempo determinato**, con regime di impegno a tempo pieno, presso il Dipartimento di Scienze del farmaco - DSF per il settore concorsuale 03/D1 - CHIMICA E TECNOLOGIE FARMACEUTICHE, TOSSICOLOGICHE E NUTRACEUTICO-ALIMENTARI (profilo: settore scientifico disciplinare CHIM/08 – **CHIMICA FARMACEUTICA**) ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, bandita con Decreto Rettorale n. 2840 del 1 agosto 2019.

Allegato al Verbale n. 4

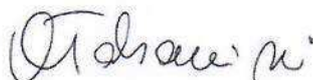
DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

La sottoscritta Prof.ssa Oriana Tabarrini, componente della Commissione giudicatrice della procedura sopra indicata

dichiara

con la presente di aver partecipato, per via telematica (conference call a mezzo piattaforma Zoom e posta elettronica) alla stesura del verbale n. 4 e di concordare con quanto scritto nel medesimo a firma della Prof.ssa Claudia Sissi, Presidente della Commissione giudicatrice, che sarà presentato agli Uffici dell'Ateneo di Padova per i provvedimenti di competenza.

Data, 30 Aprile 2020



firma