UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2017RUB01 - Allegato n. 4 per l'assunzione di n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato, presso il Dipartimento di Medicina Molecolare per il settore concorsuale 05/H2 – Istologia (profilo: settore scientifico disciplinare BIO/17 – Istologia) ai sensi dell'art. 24 comma 3 lettera _ della Legge 30 dicembre 2010, n. 240. Bandita con Decreto Rettorale n. 397 del 13 febbraio 2017, con avviso pubblicato nella G.U. n. 18 del 7 marzo 2017 IV serie speciale – Concorsi ed Esami

Allegato F) al Verbale n. 4

PUNTEGGI DEI TITOLI E DELLE PUBBLICAZIONI e GIUDIZI SULLA PROVA ORALE

Candidato Luca Azzolin

Titoli

Titolo		Punteggio
Dottorato di ricerca o PhD	Dottorato di ricerca in Biomedicina, conseguito presso l'Università degli studi di Padova con una tesi intitolata: Role of TAZ in cancer stem cells and	36
	Wnt signaling. Giudicato pienamente pertinente alle tematiche di ricerca del settore a concorso	
Eventuale attività didattica	Nessuna	0
Documentata attività di formazione o di ricerca	Attività di ricerca documentata dal curriculum	2
Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	Partecipazione a gruppi di ricerca nazionali documentata dal curriculum	1
Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	Come "speaker": -Annual Meeting of Gruppo Italiano di Biomembrane e Bioenergetica (Udine) -Cancer Stem Cells: Impact on Treatment (Obergurgl, Austria)	2
Premi nazionali e internazionali	-"Arturo Falaschi" Award 2016 - Premio come miglior presentazione orale al meeting "Cancer Stem Cells: Impact on Treatment"	2
titoli di cui all'articolo 24 comma 3 lettera a e b della Legge 30 dicembre 2010, n. 240	Nessuno	0
PUNTEGGIO TITOLI TOTALE	1 1 2	43

ML

MB 57

Pubblicazioni presentate

N.	Autori e anno	Rivista	Attin enza	Fatto re di	Citazioni (Scopus)	Citazioni corrette per	IF (ISI 2016)	IF assumetts	h-index a 5	First/co-
			SSD	corre zione per attine nza al SSD	(Scopus)	l'attinenza al SSD a concorso	(151 2016)	corretto per l'attinenz a al SSD a concorso	anni	sponding/ co- correspon ding author?
1	Panciera, T., Azzolin, L., et al., 2016	Cell Stem Cell	Sì	1	10	10	23,394	23,394	1	Sì
2	Nowell, C.S., et al., 2016	Nat Cell Biol	Sì	1	15	15	20,06	20,06	1	No
3	Zanconato, F., et al., 2015	Nat Cell Biol	Sì	1	88	88	20,06	20,06	1	No
4	Azzolin, L., et al., 2014	Cell	Sì	1	197	197	30,41	30,41	1	Sì
5	Azzolin, L., et al., 2012	Cell	Sì	1	166	166	30,41	30,41	1	Sì
6	Cordenonsi, M., et al., 2011.	Cell	Sì	1	418	418	30,41	30,41	0 (prima del 2012)	No
7	Inui, M., et al., 2012.	PNAS	Sì	1	14	14	9,661	9,661	1	No
8	Azzolin, L., et al., 2011.	PLoS ONE	Sì	1	23	23	2,806	2,806	0 (prima del 2012)	Sì
9	Azzolin, L., et al., 2010.	BBA - Bioenerge tics	Sì	1	16	16	4,932	4,932	0 (prima del 2012)	Sì
10	Azzolin, L., et al., 2010.	FEBS Letters	Sì	1	74	74	3,623	3,623	0 (prima del 2012)	Sì
11	Totaro, A., et al, 2017.	Nat Comm	Sì	1	0	0	12,124	12,124	0 (poche citazioni)	No
Tot ale						1021		187,89	6	6 articoli con queste caratterist iche
Med ia						92,82		17,08		

N.	Descrizione	Valore	Punteggio
1	Numero di citazioni totali	1021	6
2	Numero medio di citazioni per	92,82	6
	pubblicazione		
3	Impact factor totale	187,89	12
4	Impact factor medio per pubblicazione	17,08	16
5	<i>H-index</i> riferito agli ultimi 5 anni	6	3
6	Pubblicazioni a primo o ultimo nome 6		4
PU	NTEGGIO TOTALE DELLE PUBBLIC	CAZIONI	47

Tesi di dottorato non presentata.

Punteggio totale dei titoli e delle pubblicazioni: 90

Giudizio sulla prova orale: il candidato dimostra buone competenze linguistiche

ML MB UR

Candidato Alessia Ongaro

Titoli

Titolo		Punteggio
Dottorato di ricerca o PhD	Dottorato di ricerca in Scienze Biomediche e Endocrinologiche, conseguito presso l'Università degli studi di Ferrara con una tesi intitolata: Polimorfismi genici di enzimi appartenenti al metabolismo dell'acido folico nella leucemia linfoblastica acuta e nei linfomi di non-Hodgkin. Studio epidemiologico, molecolare, farmacogenetico. Giudicato non pienamente pertinente alle tematiche di ricerca del settore a concorso	18
Eventuale attività didattica	Attività didattica sia frontale che integrativa in Istologia ed in Embriologia in diversi corsi di Laurea dell'Università degli studi di Ferrara	1
Documentata attività di formazione o di ricerca	Attività di ricerca documentata dal curriculum.	2
Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	Partecipazione a gruppi di ricerca nazionali documentata dal curriculum, organizzazione di gruppi di ricerca nazionali documentata dal curriculum	2
Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	Relatore a 5 congressi internazionali e 8 congressi nazionali	5
Premi nazionali e internazionali	Nessuno	0
titoli di cui all'articolo 24 comma 3 lettera a e b della Legge 30 dicembre 2010, n. 240	È stata titolare di un contratto, scaduto a maggio del 2017, di cui all'articolo 24 comma 3 lettera A della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 nel SSD a concorso (BIO/17 – Istologia)	1
PUNTEGGIO TITOLI TOTALE		29

44 MB or

Pubblicazioni presentate

N.	Autori e anno	Rivista	Attin enza SSD	Fatto re di corre zione per attine nza al SSD	Citazioni (Scopus)	Citazioni corrette per l'attinenza al SSD a concorso	1F (ISI 2016)	IF corretto per l'attinenz a al SSD a concorso	h-index a 5 anni	First/co- first/corresp onding/co- correspondi ng author?
1	Ongaro, A., et al., 2016	J Cell Phys	Sì	1	9	9	4,08	4,08	1	Sì
2	Ongaro, A., et al., 2015	J Tissue Engin and Regen Med	Sì	1	13	13	3,989	3,989	1	Sì
3	Ongaro, A., et al., 2014	Bioelectro magnetics	Sì	1	20	20	1,933	1,933	1	Sì
4	Fini, M., et al., 2013	Tissue Engineeri ng - Part B: Reviews	Sì	1	22	22	3,485	3,485	1	No
5	Ongaro, A., et al., 2012	J Cell Phys	Sì	1	39	39	4,08	4,08	1	Sì
6	Ongaro, A., et al., 2011	Technolo gy in Cancer Research and Treatment	Sì	1	8	8	2,204	2,204	0 (prima del 2012)	Sì
7	Ongaro, A., et al., 2011	Bioelectro magnetics	Sì	1	40	40	1,933	1,933	0 (prima del 2012)	Sì
8	Ongaro, A., et al., 2010	Human Immunolo gy	Sì	1	12	12	2,311	2,311	0 (prima del 2012)	Sì
9	De Mattei, M., et al., 2009	Osteoarthr itis and Cartilage	Sì	1	50	50	4,742	4,742	0 (prima del 2012)	No
10	Ongaro, A., et al., 2009	Haematol ogica	Parz iale	0,5	56	28	7,702	3,851	0 (prima del 2012)	Sì, ma parziale attinenza al SSD
11	Varani, K., et al., 2008	Osteoarthr itis and Cartilage	Sì	1	61	61	4,742	4,742	0 (prima del 2012)	No
12	De Mattei, M., et al., 2007	Osteoarthr itis and Cartilage	Sì	1	54	54	4,742	4,742	0 (prima del 2012)	No
Totale						356		42,092	5	8, di cui 1 parzialment e attinente al SSD a concorso e quindi considerato di valore 0,5: totale corretto = 7,5
Media						29,67		3,51		1,50

ML MB 02

N.	Descrizione	Valore	Punteggio
1	Numero di citazioni totali	356	2
2	Numero medio di citazioni per pubblicazione	29,67	1
3	Impact factor totale	42,092	1
4	Impact factor medio per pubblicazione	3,51	3
5	<i>H-index</i> riferito agli ultimi 5 anni	5	1
6	Pubblicazioni a primo o ultimo nome	7	4
PUI	NTEGGIO TOTALE DELLE PUBBLIC	12	

Tesi di dottorato non presentata.

Punteggio totale dei titoli e delle pubblicazioni: 41

Giudizio sulla prova orale: la candidata dimostra buone competenze linguistiche

La commissione individua quale candidato vincitore Luca Azzolin, per le seguenti motivazioni: ha conseguito un punteggio maggiore rispetto agli altri candididati, ed è l'unico candidato che supera la valutazione complessiva di 70 punti.

Luogo Padova data 14 novembre 2017

LA COMMISSIONE

Prof.ssa Bentivoglio Marina presso l'Università degli Studi Verona (FIRMA)

mane Bentho

Prof. Cordenonsi Michelangelo presso l'Università degli Studi Padova (FIRMA)

Prof.. Trusolino Livio presso l'Università degli Studi Torino (FIRMA)