

Al Dirigente APOS
Piazza Verdi, 3
40126 Bologna

OGGETTO: "Trasmissione dei verbali - PROCEDURA SELETTIVA BANDITA AI SENSI DELL'ART. 18 LEGGE 240/2010 PER LA COPERTURA DI 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO, FASCIA DEGLI ORDINARI, SETTORE CONCORSUALE 05/H1 - ANATOMIA UMANA, SSD BIO/16 - ANATOMIA UMANA, BANDITA CON DR N. 956 DEL 30/07/2020 DAL DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE E NEUROMOTORIE.
RIF. O18C112020/1186

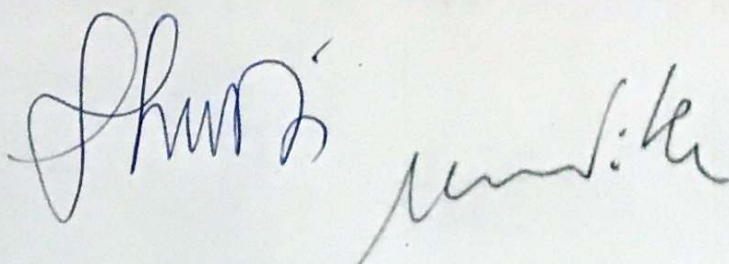
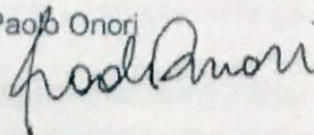
Il sottoscritto Prof. Paolo Onori in qualità di Segretario della Commissione giudicatrice nominata per la procedura in oggetto trasmette in allegato alla presente:

N° 01 Verbale (verbale n. 2) con relativi allegati

Distinti saluti

Roma, 3 dicembre 2020

Prof. Paolo Onori



**ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITA' DI BOLOGNA**

PROCEDURA SELETTIVA BANDITA AI SENSI DELL'ART. 18 LEGGE 240/2010 PER LA COPERTURA DI 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO, FASCIA DEGLI ORDINARI, SETTORE CONCORSUALE 05/H1 - ANATOMIA UMANA, SSD BIO/16 - ANATOMIA UMANA, BANDITA CON DR N. 956 DEL 30/07/2020 DAL DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE E NEUROMOTORIE.

RIF. O18C1I2020/1186

VERBALE N. 2

Alle ore 14.00 del giorno 3 dicembre 2020 si riunisce avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale, ai sensi dell'art.8 comma 11 del Regolamento di Ateneo emanato con D.R. 977/2013 la commissione giudicatrice composta dai seguenti professori:

- Prof.ssa Sandra ZECCHI (Presidente) Università degli Studi di Firenze
- Prof. Marco VITALE Università degli Studi di Parma
- Prof. Paolo ONORI (Segretario) Sapienza Università di Roma

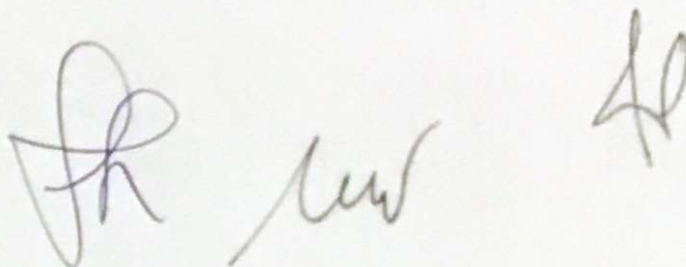
La Commissione si riunisce collegialmente mediante videoconferenza
In particolare, risulta che:

la prof.ssa Zecchi è collegata in videoconferenza dall'Università di Firenze
il prof. Onori è collegato in videoconferenza dall'Università Sapienza di Roma
il prof. Vitale è collegato in videoconferenza dall'Università di Parma

La Commissione, verificato il regolare funzionamento dell'impianto di videoconferenza, e accertato che tutti i componenti risultano regolarmente presenti alla seduta telematica, dichiara aperti i lavori.

La Commissione verifica che i criteri siano stati pubblicati sul sito web di Ateneo nella pagina dedicata alle procedure.

La Commissione prende visione dell'elenco dei candidati fornito dall'Amministrazione e della documentazione resa disponibile con modalità telematiche relativa ai candidati ai fini della valutazione. Ognuno dei commissari dichiara di non avere relazioni di parentela ed affinità



entro il 4° grado incluso con i candidati e che non sussistono le cause di astensione di cui all'art. 51 c.p.c.

La Commissione dichiara che non sussiste comunanza di vita né alcuna collaborazione professionale che presupponga comunione di interessi economici con carattere di sistematicità, stabilità e continuità tra i commissari ed i candidati e che non sussistono collaborazioni di carattere scientifico con i candidati che possano configurarsi come sodalizio professionale. Il Prof. Vitale dichiara comunque di avere tre pubblicazioni scientifiche in comune con la candidata (elencate ai numeri 49, 58, 60 dell'elenco allegato al CV), di cui una sola -n. 20- presentata per la presente valutazione.

La Commissione avvia la fase di valutazione.

Unica candidata da valutare:

1. FAENZA Irene

I Commissari si impegnano a trattare le pubblicazioni dei candidati esclusivamente nell'ambito della presente procedura valutativa.

La Commissione avvia la valutazione della candidata compilando una scheda di valutazione allegata al presente verbale.

Al termine della valutazione la candidata ha ottenuto il seguente punteggio

CANDIDATO: FAENZA Irene

Dalla scheda di valutazione allegata risulta che la Commissione ha attribuito alla candidata PUNTI 85.65

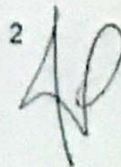
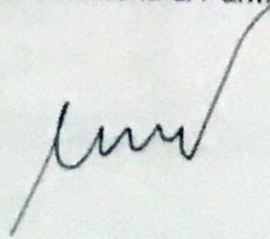
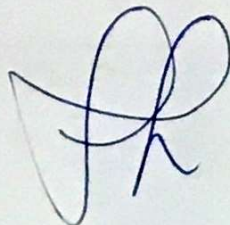
Il Presente verbale viene redatto a cura del Prof. Paolo Onori previa lettura del medesimo agli altri commissari in videoconferenza, i quali dichiarano che il medesimo corrisponde a quanto deliberato nell'odierna seduta che si chiude alle ore 15.00.

Roma, 3 dicembre 2020

Firmato Prof. Paolo Onori

Presente in videoconferenza la Prof.ssa Sandra Zecchi collegata dall'Università di Firenze

Presente in videoconferenza il Prof. Marco Vitale collegato dall'Università di Parma

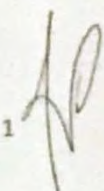


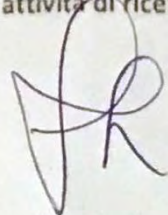
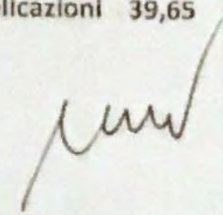
SCHEDA DI VALUTAZIONE allegata al verbale n. 2 (RIF. 018C1I2020/1186)

CANDIDATO: FAENZA IRENE

ATTIVITA' DIDATTICA (max 40)	
1) att. Didattica (max 30 punti)	2) att. Didattica integrativa (max 10 p.)
<i>max 4 punti per corso</i>	<i>max 4 punti per tesi laurea</i>
CL Inf. scientifica farmaco 4	relatore 23 tesi 4
CL Ostetricia sede Rimini 4	
CL Infermieristica sede Rimini 4	<i>max 4 punti tesi dottorato</i>
CL Infermieristica sede Bologna 4	non tesi dottorato 0
CLM Biotechnologie Mediche 4	
CLM Medicina e Chirurgia 4	<i>max 2 punti seminario/esercitaz</i>
CLM Medicine and Surgery 4	tirocini 2
CLM Medical Biotechnology 4	
tot 1) 32 (30)	tot 2) 6
tot attività didattica 36	

ATTIVITA' DI RICERCA E PUBBLICAZIONI (max 45)						
A) att di ricerca/prod scientifica (max 24)			B) pubblicazioni scientifiche (max 21)			
Attività di ricerca		# pub	a) rilevanza	b) congruenza BIO/16	c) coll edit	d) pos nome
			alta-IF > 4=0,25	alta = 0,25	alta-Q1=0,25	tra/c = 0,3
<i>i) organ/direz gruppi ricerca (max 4 p.)</i>						
PI progetto finanziato Fondazione del Mon	2	1	0,25	0,25	0,1	0,3
		2	0,25	0,25	0,25	0,3
		3	0,25	0,25	0,1	0,3
<i>ii) partec gruppi ricerca (max 2p.)</i>		4	0,1	0,25	0,1	0,3
FIRB 2001, 2010; PRIN 2002, 2005.	2	5	0,1	0,25	0,1	0,3
		6	0,25	0,25	0,1	0,3
<i>iii) direzione/partecipazione a comit edit riviste (max 4 p.)</i>		7	0,25	0,25	0,25	0,1
membro editorial board 2 riviste int.	4	8	0,25	0,25	0,1	0,3
		9	0,25	0,25	0,1	0,1
		10	0,25	0,25	0,1	0,3
<i>iv) premi (max 4 p.)</i>		11	0,25	0,25	0,25	0,3
copertina rivista, sez STKE rivista Science	4	12	0,25	0,25	0,25	0,1
		13	0,1	0,25	0,1	0,3
		14	0,1	0,25	0,25	0,3
Produzione scientifica		15	0,25	0,25	0,25	0,1
<i>i) consistenza complessiva (max 7 p.)</i>		16	0,1	0,25	0,1	0,3
93 pub peer review con IF	7	17	0,25	0,25	0,25	0,3
		18	0,25	0,25	0,25	0,3
<i>ii) intensità/continuità temp (max 3 p.)</i>		19	0,1	0,25	0,1	0,3
4,22 pub/anno, continua	3	20	0,25	0,25	0,25	0,3
		tot	4,1	5	3,35	5,2
tot A 22					tot B 17,65	
tot attività di ricerca e pubblicazioni 39,65						

1 

ATTIVITA' DI SERVIZIO ALL'ATENEО, ISTITUZIONALI E ORGANIZZATIVE (max 15)	
<i>i) incarichi di gestione, organi collegiali, commissioni (max 10 p.)</i>	
coordinatore semestre, presidente CLM, membro commissione tirocini, coordinatore gruppo di lavoro ordinamento e attivazione di CL	10
<i>ii) organizzazioni scientifiche e culturali (max. 5 p.)</i>	
	0

tot attività di servizio all'Ateneo, istituzionali e organizzative 10

	PUNTI
Attività didattica	36
Attività di ricerca	39,65
a) Attività di ricerca e produzione scientifica (max 24 punti)	22
b) Pubblicazioni scientifiche (max 21 punti)	17,65
Attività di servizio all'Ateneo, Istituzionali e organizzative	10
TOTALE	85,65

[Handwritten signature]
[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

Elenco delle 20 pubblicazioni scientifiche sottoposte a valutazione

1. Piazzì M, Bavelloni A, Greco S, Focaccia E, Orsini A, Benini S, Gambarotti M, **Faenza I***, Blalock WL*. Expression of the double-stranded RNA-dependent kinase PKR influences osteosarcoma attachment independent growth, migration, and invasion. *J Cell Physiol.* 2020 Feb;235(2):1103-1119. (IF: 5,54)
*contributed equally to this work and corresponding author
2. Ramazzotti G, Ratti S, Fiume R, Follo MY, Billi AM, Rusciano I, Owusu Obeng E, Manzoli L, Cocco L, **Faenza I***. Phosphoinositide 3 Kinase Signaling in Human Stem Cells from Reprogramming to Differentiation: A Tale in Cytoplasmic and Nuclear Compartments. *Int J Mol Sci.* 2019 Apr 24;20(8):2026. doi:10.3390/ijms20082026. PMID: 31022972; PMCID: PMC6514809. (IF:4,55)
*corresponding author
3. Bavelloni A, Focaccia E, Piazzì M, Orsini A, Ramazzotti G, Cocco L, Blalock W, **Faenza I***. Therapeutic potential of nvp-bkm120 in human osteosarcomas cells. *J Cell Physiol.* 2019 Jul;234(7):10907-10917. doi: 10.1002/jcp.27911. Epub 2018 Dec7. PMID: 30536897 . (IF: 5,54) *corresponding author
4. Bavelloni A, Focaccia E, Piazzì M, Errani C, Blalock W, **Faenza I***. Cell Cycle Arrest and Apoptosis Induced by Kinamycin F in Human Osteosarcoma Cells. *Anticancer Res.* 2017 Aug;37(8):4103-4109. doi: 10.21873/anticancerres.11797. PMID: 28739694. (IF: 1,99) *corresponding author
5. Bavelloni A, Ramazzotti G, Poli A, Piazzì M, Focaccia E, Blalock W, **Faenza I***. MiRNA-210: A Current Overview. *Anticancer Res.* 2017 Dec;37(12):6511-6521. doi: 10.21873/anticancerres.12107. PMID: 29187425. (IF: 1,99) *corresponding author
6. Ramazzotti G, Bavelloni A, Blalock W, Piazzì M, Cocco L, **Faenza I***. BMP-2 Induced Expression of PLC β 1 That is a Positive Regulator of Osteoblast Differentiation. *J Cell Physiol.* 2016 Mar;231(3):623-9. doi: 10.1002/jcp.25107. PMID: 26217938. (IF: 5,54) *corresponding author
7. Piazzì M, Blalock WL, Bavelloni A, **Faenza I**, Raffini M, Tagliavini F, Manzoli L, Cocco L. PI-PLC β 1b affects Akt activation, cyclin E expression, and caspase cleavage, promoting cell survival in pro-B-lymphoblastic cells exposed to oxidative stress. *FASEB J.* 2015 Apr;29(4):1383-94. doi: 10.1096/fj.14-259051. Epub 2014 Dec 30. PMID: 25550457. (IF: 4,96)

8. Bavelloni A, Dmitrienko GI, Goodfellow VJ, Ghavami A, Piazzini M, Blalock W, Chiarini F, Cocco L, **Faenza I***. PLC β 1a and PLC β 1b selective regulation and cyclin D3 modulation reduced by kinamycin F during k562 cell differentiation. *J Cell Physiol.* 2015 Mar;230(3):587-94. doi: 10.1002/jcp.24776. PMID: 25160985. (IF: 5,54) *corresponding author
9. Blalock WL, Piazzini M, Bavelloni A, Raffini M, **Faenza I**, D'Angelo A, Cocco L. Identification of the PKR nuclear interactome reveals roles in ribosome biogenesis, mRNA processing and cell division. *J Cell Physiol.* 2014 Aug;229(8):1047-60. doi: 10.1002/jcp.24529. PMID: 24347309. (IF: 5,54)
10. **Faenza I**, Fiume R, Piazzini M, Colantoni A, Cocco L. Nuclear inositide specific phospholipase C signalling - interactions and activity. *FEBS J.* 2013 Dec;280(24):6311-21. doi: 10.1111/febs.12450. Epub 2013 Aug 20. PMID: 23890371. (IF:4,39)
11. **Faenza I**, Blalock W, Bavelloni A, Schoser B, Fiume R, Pacella S, Piazzini M, D'Angelo A, Cocco L. A role for PLC β 1 in myotonic dystrophies type 1 and 2. *FASEB J.* 2012 Jul;26(7):3042-8. doi: 10.1096/fj.11-200337. Epub 2012 Mar 29. PMID: 22459146. (IF: 4,96)
12. Blalock WL, Bavelloni A, Piazzini M, Tagliavini F, **Faenza I**, Martelli AM, Follo MY, Cocco L. Multiple forms of PKR present in the nuclei of acute leukemia cells represent an active kinase that is responsive to stress. *Leukemia.* 2011 Feb;25(2):236-45. doi: 10.1038/leu.2010.264. Epub 2010 Nov 12. PMID: 21072047. (IF: 8,66)
13. Ramazzotti G*, **Faenza I***, Gaboardi GC, Piazzini M, Bavelloni A, Fiume R, Manzoli L, Martelli AM, Cocco L. Catalytic activity of nuclear PLC-beta(1) is required for its signalling function during C2C12 differentiation. *Cell Signal.* 2008 Nov;20(11):2013-21. doi: 10.1016/j.cellsig.2008.07.009. Epub 2008 Jul 20. PMID: 18694821. *contributed equally to this work.(IF: 3,96)
14. **Faenza I**, Ramazzotti G, Bavelloni A, Fiume R, Gaboardi GC, Follo MY, Gilmour RS, Martelli AM, Ravid K, Cocco L. Inositide-dependent phospholipase C signaling mimics insulin in skeletal muscle differentiation by affecting specific regions of the cyclin D3 promoter. *Endocrinology.* 2007 Mar;148(3):1108-17. doi: 10.1210/en.2006-1003. Epub 2006 Nov 22. PMID: 17122077. (IF: 3,93)
15. Manzoli L, Martelli AM, Billi AM, **Faenza I**, Fiume R, Cocco L. Nuclear phospholipase C: involvement in signal transduction. *Prog Lipid Res.* 2005 Jul;44(4):185-206. doi: 10.1016/j.plipres.2005.04.003. Epub 2005 Apr 26. PMID: 15896848. Review (IF: 15.0)

16. **Faenza I**, Billi AM, Follo MY, Fiume R, Martelli AM, Cocco L, Manzoli L. Nuclear phospholipase C signaling through type 1 IGF receptor and its involvement in cell growth and differentiation. *Anticancer Res.* 2005 May- Jun;25(3B):2039-41. PMID: 16158942. (IF: 1,99)
17. **Faenza I**, Bavelloni A, Fiume R, Santi P, Martelli AM, Maria Billi A, Lo Vasco VR, Manzoli L, Cocco L. Expression of phospholipase C beta family isoenzymes in C2C12 myoblasts during terminal differentiation. *J CellPhysiol.* 2004 Aug;200(2):291-6. doi: 10.1002/jcp.20001. PMID: 15174099. (IF: 5,54)
18. **Faenza I**, Bavelloni A, Fiume R, Lattanzi G, Maraldi NM, Gilmour RS, Martelli AM, Suh PG, Billi AM, Cocco L. Up-regulation of nuclear PLCbeta1 in myogenic differentiation. *J Cell Physiol.* 2003 Jun;195(3):446-52. doi: 10.1002/jcp.10264. PMID: 12704654. (IF: 5,54)
19. **Faenza I**, Matteucci A, Bavelloni A, Marmiroli S, Martelli AM, Gilmour RS, Suh PG, Manzoli L, Cocco L. Nuclear PLCbeta(1) acts as a negative regulator of p45/NF-E2 expression levels in Friend erythroleukemia cells. *Biochim Biophys Acta.* 2002 May 8;1589(3):305-10. doi: 10.1016/s0167-4889(02)00192-1. PMID: 12031797. (I.F. 3,46)
20. **Faenza I**, Matteucci A, Manzoli L, Billi AM, Aluigi M, Peruzzi D, Vitale M, Castorina S, Suh PG, Cocco L. A role for nuclear phospholipase Cbeta 1 in cell cycle control. *J Biol Chem.* 2000 Sep 29;275(39):30520-4. doi: 10.1074/jbc.M004630200. PMID: 10913438. (I.F.: 4,1)