VERBALE N. 2 Valutazione dei candidati

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva indicata in epigrafe, composta da:

Prof. ALESSE EDOARDO, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze Cliniche Applicate e Biotecnologiche, settore concorsuale 06/N1, SSD MED/46 dell'Università degli Studi di L'Aquila

Prof. MANGANELLI RICCARDO, Ordinario presso il Dipartimento di Medicina Molecolare settore concorsuale 06/N1, SSD MED/46 dell'Università degli Studi di Padova

Prof. GISMONDI ANGELA, Ordinario presso il Dipartimento di Medicina Molecolare, settore concorsuale 06/N1SSD MED/46 dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

In apertura di seduta il Presidente della Commissione dà lettura del messaggio di posta elettronica con il quale il Responsabile delle procedure comunica che in data 12/09/2019 si è provveduto alla pubblicizzazione dei criteri stabiliti dalla Commissione nella riunione del 11/09/2019, mediante pubblicazione sul sito web dell'Ateneo.

La Commissione prende visione dell'elenco dei candidati, che risultano essere:

AFFATATO Maria Ulderico Saverio CORSO Giovanni LAUKKANEN Mikko Olavi MALARA Natalia NAPOLIONI Valerio PARAPINI Silvia

e prende atto che tutti i candidati, in caso di ammissione alla prova orale dovranno svolgere la prova didattica in quanto non ricoprono le qualifiche previste dall'art. 10, comma 2, lettera k) del Regolamento di Ateneo per la chiamata dei professori di I e II fascia.

Ciascun commissario dichiara che non sussistono situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e dell'art. 5, comma 2, del D.lgs. 1172/1948, con i candidati. Dichiara inoltre di non trovarsi in alcuna situazione di conflitto di interessi, anche potenziale, con i candidati ai sensi della Legge 190/2012. Ciascun Commissario sottoscrive apposita dichiarazione che si allega al presente verbale (All.1).

Constatato che, come previsto dal bando, sono trascorsi almeno 5 giorni dalla pubblicizzazione dei criteri, la Commissione può legittimamente proseguire i lavori con la valutazione dei candidati.

Prima di procedere alla valutazione dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati, si verifica che nessun candidato ha pubblicazioni redatte in collaborazione con i commissari.

La Commissione procede quindi alla valutazione analitica dei titoli dei candidati in base ai criteri stabiliti nella riunione preliminare.

La Commissione predispone per ciascun candidato un prospetto, allegato al presente verbale (All. 2), nel quale vengono riportati i titoli valutati e i punteggi attribuiti collegialmente a ciascuno di essi relativamente all'attività

M

didattica, all'attività di ricerca e alle pubblicazioni scientifiche, all'attività gestionale e, ove prevista, all'attività clinico-assistenziale.

Conclusa la valutazione dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati, sulla base di quanto stabilito nella prima riunione e della somma dei punteggi riportata da ciascuno, la Commissione stila la seguente graduatoria di merito:

PARAPINI Silvia	52.8
LAUKKANEN Mikko Olavi	52.1
AFFATATO Maria Ulderico Saverio	49.6
CORSO Giovanni	40.0
MALARA Natalia	36.9
NAPOLIONI Valerio	30.6

Vengono pertanto ammessi alla prova orale i seguenti candidati:

PARAPINI Silvia LAUKKANEN Mikko Olavi AFFATATO Maria Ulderico Saverio

La Commissione rileva che i candidati Dott PARAPINI Silvia, LAUKKANEN Mikko Olavi e AFFATATO Maria Ulderico, ammessi alla prova orale, devono svolgere la prova didattica.

Pertanto, la Commissione si riconvoca per il giorno 10 ottobre 2019 ora 11.00 luogo: Dipartimento di Scienze Biomediche per la Salute, Via Mangiagalli 31, Aula M03, piano seminterrato per la formulazione e l'assegnazione dei temi per la lezione.

green

La seduta è tolta alle ore 15.00

Letto, approvato e sottoscritto.

Roma 27 settembre 2019

LA COMMISSIONE:

Prof. Gismondi Angela

Prof. Manganelli Riccardo

Prof. Alesse Edoardo

ALLEGATO 1 AL VERBALE 2

SCHEDA DI RIPARTIZIONE PUNTEGGI

Nome e Cognome Silvia Parapini

ATTIVITA' DIDATTICA (Punteggio massimo attribuibile 25)	punti
7 corsi	9
2 corsi dottorato più 1 corso specializzazioni	5
Tutoraggio	2
	1000

PUNTEGGIO COMPLESSIVO	16

ATTIVITA' DI RICERCA (Punteggio massimo attribuibile 17,5)	punti
4 Grant PI	8
7 Grant partecipante	0,7
3 brevetti	1,5
2 Premi	1
	111111

PUNTEGGIO COMPLESSIVO	11,2

PUBBLICAZIONI (punteggio massimo attribuibile 52,5) N.B.: Valutare esclusivamente le pubblicazioni inviate ai fini della valutazione e indicate nel relativo elenco	Tipologia*	Punti
1. Wu Y*, Parapini S*, Williams ID, Misiano P, Wong HN, Taramelli D, Basil ico N, Haynes RK. Facile Preparation of N-Glycosylated 10-Piperazinyl Artem isinin Derivatives and Evaluation of Their Antimalarial and Cytotoxic	Articolo scientifico su rivista	2

W/

Activities. Molecules. 2018 Jul 13;23(7). doi: 10.3390/molecules 23071713	internazionale	
2. Basilico N*, Parapini S*, Sparatore A, Romeo S, Misiano P, Vivas L, Yardley V, Croft SL, Habluetzel A, Lucantoni L, Renia L, Russell B, Suwanarusk R, Nosten F, Dondio G, Bigogno C, Jabes D, Taramelli D. In Vivo and In Vitro Activities and ADME-Tox Profile of a Quinolizidine-Modified 4-Aminoquinoline: A Potent Anti-P. falciparum and Anti-P. vivax Blood-Stage Antimalarial. Molecules. 2017 Dee 1;22(12). doi: 10.3390/molecules22122102.*co-primo autore	Articolo scientifico su rivista internazionale	2
3. Basilico N*, Parapini S*, Sparatore A, Romeo S, Misiano P, Vivas L, Yardley V, Croft SL, Habluetzel A, Lucantoni L, Renia L, Russell B, Suwanarusk R, Nosten F, Dondio G, Bigogno C, Jabes D, Taramelli D. In Vivo and In Vitro Activities and ADME-Tox Profile of a Quinolizidine-Modified 4-Aminoquinoline: A Potent Anti-P. falciparum and Anti-P. vivax Blood-Stage Antimalarial. Molecules. 2017 Dec 1;22(12). doi: 10.3390/molecules22122102.*co-primo autore	Articolo scientifico su rivista internazionale	1
4. Parapini, S, Olliaro, P, Navaratnam, V, Taramelli, D and Basilico N. Stability of the antimalarial drug dihydroartemisinin under pl) ysiologically-elevant conditions: implications for clinica] treatment, pharmacokinetic and in vitro assays. Antimicrob Agents Chemother. 2015 Jul;59(7):4046-52. doi: 0.1128/AAC.00183-15.	Articolo scientifico su rivista internazionale	2
5. D'Alessandro S, Corbett Y, Ilboudo D, Misiano P, Dahiya N, Abay S, Habl uetzel A, Grande R, Gismondo MR, Dechering K, Koolen K, Sauerwein R, Taramelli D, Basilico N, and Parapini S.Salinomycin and other ionophores as new class of antimalarial drugs with transmission blocking activity. Antimicrob Agents Chemother. 2015 dep;59(9):5135-44. doi: 10.1128/AAC.04332-14.	Articolo scientifico su rivista internazionale	2
 Barteselli A, Parapini S, Basilico N, Mommo D, Sparatore A. Synthesis and evaluation of the antiplasmodial acti vity of novel indeno[2,1- c]quinoline derivatives. Bioorg Med Chem. 2014 Nov 1;22(21):5757-65. doi: 10.1016/j.bmc.2014.09.040. 	Articolo scientifico su rivista internazionale	1.6
 Persico M, Parapini S, Cbianese G, Fattorusso C, Lombardo M, Petrizza L. Quintavalla A, Rondinelli F. Basilico N, Taramelli D, Trombini C, Fattorusso E, Taglialatela-Scafati O. Further optimization of plakortin pharmacophore: structurally simple 4-oxymethyl-1,2-dioxanes with promising antimalarial activity. Eur J Med Chem. 2013;70:875-86. doi: 10.1016/j.ejmech.2013.10.050. 	Articolo scientifico su rivista internazionale	1
D'Alessandro S. Silvestrini F, Dechering K, Corbett Y, Parapini S, immerman M, Galastri L, Basilico N, Sauerwein R, Alano P, Taramelli D. A lasmodium falciparum screening assay for anti-gametocyte drugs based on arasite lactate dehydrogenase detection. J Antimicrob Chemother, 2013 8(9):2048-58. doi:10.1093/jac/dktl65	Articolo scientifico su rivista internazionale	1.5
. Basilico N, Parapini S, Sisto F, Omodeo-Salè F, Coghi P, Ravagnani F, Illiaro P, Taramelli D.The lipid moiety of haemozoin (Malaria Pigment) and P. Ilciparum parasitised red blood cells bind synthetic and native endothelin-1. J iomed Biotechnol. 2010;2010:854927. doi: 10.1155/2010/854927	Articolo scientifico su rivista internazionale	1
10. Bonifacio A, Finaurini S, Krafft C, Parapini S, Tararnell i D, Sergo V. Spatial distribution of heme species in erythrocytes infected with Plasmodium falciparurn by use of resonance Raman imaging and multivariate analysis. Anal Bioanal Chem. 2008 Dec;392(7-8):1277-82. doi: 10.1007/s00216-008-2414-0.	Articolo scientifico su rivista internazionale	1
11. Romeo S, Parapini S, Mario Dell'Agli M, Vaiana N, Magrone P, Galli G, Finaurini S, Sparatore A, Taramelli D, Bosisio E. Atovaquone-Statine "Double-Drugs" with High Antiplasmodial Activity Chem. Med. Chem	Articolo scientifico su rivista	1

SN

PUNTEGGIO COMPLESSIVO	A	23,6
15. Parapini, S., Basilico, N., Pasini, E., Egan, T., Olliaro, P., Taramell i, O., Monti, D. Standardization of the physico-chemical parameters to asses in vitro the 13-Hematin Inhibitory Activity (BHIA) of antimalarial drugs. Experiment. Parasitol. 2000, 96:249-256.	Articolo scientifico su rivista internazionale	2
Omodeo-Sale', F., Motti, A., Basilico, N., Parapini, S., Olliaro, P., Taramelli, D. Accelerated senescence ofhuman erythrocytes in culture with Plasmodium falciparum Blood. 2003 Jul 15;102(2):705-11.	Articolo scientifico su rivista internazionale	2
 Parapini S, Basilico N, Mondani M, Olliaro P. Taramelli D and D. Monti Evidence that haem iron in the malaria parasite is not needed for the antimalarial effects ofartemisinin. FEBS Letters 2004,575:91-94. 	Articolo scientifico su rivista internazionale	2
12. Dell'Agli M, Parapini S, Galli G, Vaiana N, Taramelli D, Sparatore A, Liu P,Dunn BM, Bosisio E, Romeo S. High Antiplasmodial Activity of Novel Plasmepsins 1 and II Inhibitors. J Med Chem. 2006 Dee 14;49(25):7440-7449.	Articolo scientifico su rivista internazionale	1.5
2008 Mar 14;3(3):418-420.	internazionale	

ATTIVITA GESTIONALE, ORGANIZZATIVA E DI SERVIZIO (punteggio massimo attribuibile 5)	Punti
2 incarichi	2

PUNTEGGIO COMPLESSIVO	2

PUNTEGGIO T	OTALE			52,8 PUNTI
All controls and the second se				

W

ALLEGATO 1 AL VERBALE 2

SCHEDA DI RIPARTIZIONE PUNTEGGI

Nome e Cognome Mikko Olavi Laukkanen

ATTIVITA' DIDATTICA (Punteggio massimo attribuibile 25)	punti
Vari corsi all'estero	5
1 corso campus Biomedico	1
Tutoraggio	0,6

PUNTEGGIO COMPLESSIVO	6,6

ATTIVITA' DI RICERCA (Punteggio massimo attribuibile 17,5)	punti
3 grant PI	6
2 brevetti	1
Comitati editoriali	0,5

PUNTEGGIO COMPLESSIVO	7,5

PUBBLICAZIONI (punteggio massimo attribuibile 52,5) N.B.: Valutare esclusivamente le pubblicazioni inviate ai fini della valutazione e indicate nel relativo elenco	Tipologia*	Punti
1. Alessia Parascandolo, Mikko O, LaukJ <anen: 1-5="" and="" antioxida="" carcinogenesis="" comprehensive="" dismutase1-3="" interaction="" invited="" nadph="" nox="" nts="" of="" oxidase="" pathways,="" redox="" review,="" ros="" signa!="" signal.<="" signaling:="" superoxide="" th="" transduction=""><th>Articolo scientifico su rivista internazionale</th><th>3</th></anen:>	Articolo scientifico su rivista internazionale	3

M

30(3):443-486, 2019		
2. Parascandolo A, Laukkanen MO*, Ugolini C, Basolo F, Santoro M and Castellane MD. Sonic Hedgehog pathway is activated in an "inverse-paracrine" manner in anaplastic thyroid cancer. Oncotarget 9(4):4496-4510, 2017 (*co- first author)	Articolo scientifico su rivista internazionale	0
3. Parascandolo A, Cappa F, Cappello F, Kim J, Cantu DA, Chen H, Mazzoccoli G, Hematti P, Castellane MD, Salvatore M, Laukkanen MO. Extracellular Superoxide dismutase Expression in Papillary Thyroid Cancer Mesenchymal Stem/Stromal Cells Modulates Cancer Celi Growth and Migration. Scientific Reports 7:41416,2017	Articolo scientifico su rivista internazionale	2
4. Laukkanen MO*, Cammarata F, Esposito T, Salvatore M, Castellane MD, Extracellular superoxide dismutase regulates the expression of small gtpase regulatory proteins GEFs, GAPs, and GDI. PLoS One 10(3):e0121441, 2015. (*Corresponding author)	Articolo scientifico su rivista internazionale	2
5. Castellane MD, Langella A, Cantara S, Laurila JP, Laatikainen LE, Bellelli R, Pacini F, Salvatore M, Laukkanen MO, Extracellular superoxide dismutase induces mouse embryonic fibroblast proliferative burst, growth arrest, immotlalization, and consequent in vivo tumorigelesis. Antioxidants Redox Signaling 21(10):1460-74, 2014	Articolo scientifico su rivista internazionale	3
6. Castellane MD, Laati kainen LE, Laurila JP, Langella A, Hematti P, Soricelli A, Salvatore M, La ukkanen MO. Brief report: mesenchymal stromal cell atrophy in coculture increases aggressiveness of transformed cells. Stem Cells 6:1218-23, 2013	Articolo scientifico su rivista internazionale	3
7. Laatikainen LE, Incoronato M, Castellane MD, Laurila JP. Santoro M, Laurila JP. Santoro M, Laurila JP. Sentoro M, Laurila JP. derived apoptosis through phosphorylation of Erk1/2, Akt, and Fox03a. PLoS One 6(8):e24456, 2011.	Articolo scientifico su rivista internazionale	2
8. Laatikainen LE, Castellane MD, Hebrant A, Host" C, Cantisani MC, Laurila JP, Salvatore G, Salerno P, Basolo F, Nasman J, Dumont JE, Santoro M, La ukka nen MO. Extracellular superoxide dismutase is a thyroid differentiation marker down-regulated in cancer. Endocr Relat Cancer 17(3):785-96, 2010.	Articolo scientifico su rivista internazionale	2
9. Laurila JP, Castellane MD, Curcio A, Laatikainen LE, Haaparanta-Solin M, Gronroos TJ, MaLjamaki P, Martikainen S, Santoro M, Laukkanen MO. Extracellular superoxide dismutase is a growth regulatmy mediator oftissue injury recovery. Mol Ther 17(3):448-54, 2009.	Articolo scientifico su rivista internazionale	3
10. Laurila JP, Laatikainen LE, Castellane MD, Laukkanen MO. SOD3 reduces inflammatory celi migration by regulating	Articolo scientifico su rivista	2



PUNTEGGIO COMPLESSIVO		38
15. Laukkanen MO, Mannermaa S, Hiltunen MO, Aittomaki S. Janne J, Yla-Herttuala S. Local hypomethylation found in rabbit ec-sod gene. Arteriosclerosis and Thrombosis in Vascular Biology 19(9): 2171-8, 1999	Articolo scientifico su rivista internazionale	3
14. Laukkanen MO, Leppanen P, Turunen P, Porkkala-Sarataho E, Salonen JT, Seppo Yla-Herttuala. Gene transfer of extracellular superoxide dismutase to atherosclerotic mice. Antioxidants Redox Signaling 3(3):397-402, 2001	Articolo scientifico su rivista internazionale	3
13. Laukkanen MO, Kivela A, Rissanen T, Rutanen J, Karkkainen MK, Brasen JH, Yla-Herttuala S. Adenovirus-mediated extracellular superoxide dismutase gene therapy reduces neointima formation in balloon-denuded rabbit aorta. Circulation 106(15):1999-2003, 2002	Articolo scientifico su rivista internazionale	4
12. Laukkanen MO, Kuramoto K, Calmels B, Takatoku M, von Kalle C, Donahue RE and Dunbar CE, Low Dose Total Body Irradiation Causes Clonai Fluctuation of Primate Hematopoietic Stem and Progenitor Cells. Blood 105(3):1010-1015, 2005	Articolo scientifico su rivista internazionale	4
11. Laurila JP, Laatikainen LE, Castellane MD, Trivedi P, Heikkila J, Hinkkanen A, Hematti P, Laukkanen MO. Human embryonic stem cell derived mesenchymal stromal cell transplantation in rat hind limb injury mode!. Cytotherapy 11(6):726-37, 2009.	Articolo scientifico su rivista internazionale	2
adhesion molecule and cytokine expression. PLOS ONE 4(6):e5786, 2009.	internazionale	

^{*} riportare in tabella ciascun titolo valutato, indicandone la tipologia (monografie, saggi, articoli, ecc.) e il punteggio assegnato.

ATTIVITA GESTIONALE, ORGANIZZATIVA E DI SERVIZIO (punteggio massimo attribuibile 5)	Punti
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	



91

ALLEGATO 1 AL VERBALE 2

SCHEDA DI RIPARTIZIONE PUNTEGGI

Nome e Cognome Maria Ulderico Saverio Affatato

ATTIVITA' DIDATTICA (Punteggio massimo attribuibile 25)	punti
2 corsi	2
tutoraggio	0,6
	11100
	111111

	1
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	2,6

ATTIVITA' DI RICERCA (Punteggio massimo attribuibile 17,5)	punti
Comitati editoriali	0,5
1 brevetto	0,5
8 Grant PI	16
	iii.iii
	24181
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	17

PUBBLICAZIONI (punteggio massimo attribuibile 52,5) N.B.: Valutare esclusivamente le pubblicazioni inviate ai fini della valutazione e indicate nel relativo elenco	Tipologia*	Punti
1. Affatato, S., Merola, M., Ruggiero, A. Tribological performances of total knee prostheses: Roughness measurements on medial and lateral compartments of retrieved femoral components (2019) Measurement: Journal of the International Measurement	Articolo scientifico su rivista internazionale	2

N

Confederation, 135, pp. 341-347. 2. Affatato, S., Merola, M., Ruggiero, A. Development of a novel	Articolo	2
in silico model to investigate the influence of radial clearance on the acetabular cup contact pressure in hip implants (2018) Materials, 11 (8), art. no. 1282	scientifico su rivista internazionale	
3. Ruggiero, A., Merola, M., Affatato, S. Finite element simulations of hard-on-soft hip joint prosthesis accounting for dynamic loads calculated from a Musculoskeletal model during walking (2018) Materials, 11 (4), art. no. 574	Articolo scientifico su rivista internazionale	2
4. Affatato, S., Caputo, D., Bordini, B. Does the body mass index influence the long-term survival of unicompartmental knee prostheses? A retrospective multi-centre study (2018) International Orthopaedics, . Article in Press	Articolo scientifico su rivista internazionale	2
5. Ruggiero, A., Merola, M., Affatato, S. On the biotribology of total knee replacement: a new roughness measurements protocol on in vivo condyles considering the dynamic loading from musculoskeletal multibody model (2017) Measurement: Journal of the International Measurement Confederation, 112, pp. 22-28	Articolo scientifico su rivista internazionale	2
6. Bracco, P., Bellare, A., Bistolfi, A., Affatato, S. Ultra-high molecular weight polyethylene: Influence of the chemical, physical and mechanical properties on thewear behavior. A review (2017) Materials, 10 (7), art. no. 791	Articolo scientifico su rivista internazionale	2
7. Valigi, M.C., Logozzo, S., Affatato, S. New challenges in tribology: Wear assessment using 3D optical scanners (2017) Materials, 10 (5), art. no. 548	Articolo scientifico su rivista internazionale	2
8. Affatato, S., Zanini, F., Carmignato, S. Micro X-ray computed tomography mass loss assessment of different UHMWPE: A hip joint simulator study on standard vs. Crosslinked polyethylene (2017) PLoS ONE, 12 (1), art. no. E0170263	Articolo scientifico su rivista internazionale	2
9. Abdel-Jaber, S., Belvedere, C., Mattia, J.S.D., Leardini, A., Affatato, S. A new protocol for wear testing of total knee prostheses from real joint kinematic data: Towards a scenario of realistic simulations of daily living activities (2016) Journal of Biomechanics, 49 (13), pp. 2925-2931	Articolo scientifico su rivista internazionale	2
10. Affatato, S., Ruggiero, A., Merola, M. Advanced biomaterials in hip joint arthroplasty. A review on polymer and ceramics composites as alternative bearings (2015) Composites Part B: Engineering, 83, art. no. 3697, pp. 276-283	Articolo scientifico su rivista internazionale	3
11. Affatato, S., & Toni, A. Leg length measurement: A new method to assure the correct leg length in total hip arthroplasty. 2000 In: Medical Engineering and Physics. 22, 6, p. 435- 439 5 p	Articolo scientifico su rivista internazionale	2
12. Battaglia, S., Taddei, P., Castiello, E., Tozzi, S., Sudanese, A., Affatato, S. Combined effect of the body mass index and implant size on the wear of retrieved total knee prostheses (2014) Journal of the Mechanical Behavior of Biomedical Materials, 38, pp. 69-77	Articolo scientifico su rivista internazionale	2
13. Affatato, S., Grillini, L., Battaglia, S., Taddei, P., Modena, E.,	Articolo	2

M

PUNTEGGIO COMPLESSIVO		30
15. Cianci, R., Baruffaldi, F., Fabbri, F., Affatato, S., Toni, A. & Giunti, A. A computerized system for radiographical evaluation in total hip arthroplasty. 1995 In: Computer Methods and Programs in Biomedicine. 46, 3, p. 233-243 11 p		1
 Affatato, S., Cristofolini, L., Leardini, W., Erani, P., Zavalloni, M., Tigani, D. & Viceconti, M. A new method of in vitro wear assessment of the UHMWPE tibial insert in total knee replacement. 2008 In: Artificial Organs. 32, 12, p. 942-948 7 p 	Articolo scientifico su rivista internazionale	2
Sudanese, A. Does knee implant size affect wear variability? (2013) Tribology International, 66, pp. 174-181	scientifico su rivista internazionale	

riportare in tabella ciascun titolo valutato, indicandone la tipologia (monografie, saggi, articoli, ecc.) e il punteggio assegnato.

ATTIVITA GESTIONALE, ORGANIZZATIVA E DI SERVIZIO (punteggio massimo attribuibile 5)	Punti
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	

49,6 PUNTI



ALLEGATO 1 AL VERBALE 2

SCHEDA DI RIPARTIZIONE PUNTEGGI

Nome e Cognome Giovanni Corso

ATTIVITA' DIDATTICA (Punteggio massimo attribuibile 25)	punti
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	0

ATTIVITA' DI RICERCA (Punteggio massimo attribuibile 17,5)	punti
2 grant PI	4
7 grant partecipante	0,7
premi	0,5

PUNTEGGIO COMPLESSIVO	5,2

PUBBLICAZIONI (punteggio massimo attribuibile 52,5) N.B.: Valutare esclusivamente le pubblicazioni inviate ai fini della valutazione e indicate nel relativo elenco	Tipologia*	Punti
1 Giovanni Corso, F. De Lorenzl, E. Vicini, G. Pagani, P. Veronesi, M. Sargenti, F. Magnoni, P. Naninato, P.Maisonneuve, C. Sangalli, M. Rletjens, V. Ga!imberti. Nipple sparing mastectomy with different approaches: surgical incisions, complications and cosmetic results. Preliminary results of 100 consecutive patients at a single center. JPRAS. 2018, 71:1751-1760.	Articolo scientifico su rivista internazionale	2

SN

2. Giovanni Corso, Figueiredo J, La Vecchia C, Veronesi P, Pravettoni G, Macis D, Karam R, Lo Gullo R, Provenzano E, Toesca A, Mazzocco K, Carneiro F, Seruca R, Melo S, Schmitt F, Roviello F, De Scalzi AM, Intra M, Feroce I, De Camilli E, Villardita MG, Trentin C, De Lorenzi F, Bonanni B, Galimberti V. Hereditary lobular breast cancer with an emphasis an E-cadherin genetic defect. J Med Genet. 55:431-441; 2018.	Articolo scientifico su rivista internazionale	3
3. Giovanni Corso, Maisonneuve P, Santomauro Gl, De Scalzi AM, Toesca A, Bassi FD, Farante G, Caldarella P,Intra M, Galimberti V, Veronesi P. Ipsilateral Breast Tumor Reappearance and Contralateral Breast Cancer alter Primary Breast Cancer Treatment: A Comprehensive Retrospective Study of 15,168 Patients. Oncology. 30:1-9; 2018.	Articolo scientifico su rivista internazionale	2
4. Giovanni Corso, De Scalzi AM, Vicini E, Morigi C, Veronesi P, Ga!lmberti V. Sentinellymphnode biopsy management alter neoadjuvant treatment far breast cancer care. Future Oncology. 14:1423·1426; 2018.	Articolo scientifico su rivista internazionale	2
 Giovanni Corso, Veronesi P, Santomauro Gl, Maisonneuve P, Morlgi C, Peruzzotti G, Intra M, Sacchlni V, Ga!Imbertl V. Multiple primary non-breast tumors in breast cancer survivors. J Cancer Res Clin Oncol. 144:979-986; 2018. 	Articolo scientifico su rivista internazionale	2
 Giovanni Corso, Feroce I, Intra M, Veronesi P, Sacchini V, Bonanni B, Galimberti V. Prognostic impact of germline mutations in inherited cancer syndromes. Future Oncol. 13:2125-2127; 2017. 	Articolo scientifico su rivista internazionale	2
7. Giovanni Corso, Mattar Fanianos D, Galimberti V, Intra M. Axillary blue sentinellymph node: an unusual tattool Eur J Nucl Med Mollmaging. 44:1940-1941; 2017.	Articolo scientifico su rivista internazionale	3
8. Giovanni Corso, Di Nubila B, Ciccia A, De Camilli E, Vicini E, Trentln C, Lissidini G, Cairns C, Veronesi P, Galimberti V. Granular celi tumor of the breast: preventlon, molecular pathology and c!lnical management. The Breast Journal. 24:778-782; 2018	Articolo scientifico su rivista internazionale	2
 Giovanni Corso, Feroce I, Intra M, Toesca A, Magnoni F, Sargenti M, Naninato P, Caldarella P, Pagani G, Vento A, Veronesi P, Bonanni B, Galimberti V. BRCA1/2 germ!Ine missense mutations: a systematic review. Eur J Cancer Prev. 27:279-286; 2018. 	Articolo scientifico su rivista internazionale	2
10. Hansford S, Kaurah P, Li-Chang. H, Woo M, Senz J, Pinheiro H, Schrader KA, Schaeffer DF, Shumansky K, Zogopoulos G, Almeida Santos T, Clara I, Carvalho J, Nielsen C, Padllla S, Lum A, Talhouk A, Baker-Lange K, Richardson S, Lewis I, Llndor NM, Penneil E, MacMillan A, Fernandez B, Keller G, Lynch H, Shah SP, Guilford, P, Gallinger S, Giovanni Corso, Rovlello F, Caldas C, Ollveira C, Pharoah P, Huntsman DG. Hereditary Diffuse Gastrlc Cancer Syndrome: CDHI Mutations and Beyond. JAMA Oncology 1:23-32; 2015.	Articolo scientifico su rivista internazionale	0,8
11. Giovanni Corso, Intra M, Trentin C, Veronesi P, Ga!imberti V. CDHI germ!lne mutations and heredltary lobular breast cancer. Familial Cancer 15:215-219; 2016.	Articolo scientifico su rivista internazionale	2
12 Giovanni Corso, Flguelredo J, Biffi R, Trentin C, Bonanni B, Feroce I, Serrano D, Cassano E, Annibale B, Seruca R, Melo S, De Lorenzi F, Ferrara F, Plagnerelll R, Roviello F, Ga!lmberti V. E-cadherln germ!lne mutation carriers: clinlcal management and genetic imp!lcatlons. Cancer and Metastasis Reviews,	Articolo scientifico su rivista internazionale	3

W

PUNTEGGIO COMPLESSIVO		34,8
15. Giovanni Corso, Pedrazzani C, Plnheiro H, Fernandes E, Marrelli D, Rinnovati A, Pascale V, Seruca R, Oliveira C, Roviello F. E-cadherin genetic screening and clinico-pathologic characteristics of Early Onset Gastric Cancer. European Journal of Cancer 47:631-639; 2011.	Articolo scientifico su rivista internazionale	3
14. Giovanni Corso, Joana Carvalho, Marrelli D, Vindigni C, Carvalho B, Seruca R, Roviello F, Oliveira C. Somatlc mutations and deletions of the E-cadherin gene predict poor survival of gastric cancer patients independently of the histologic type. Journal of Clinical Oncology, 31:868-875, 2013.	Articolo scientifico su rivista internazionale	4
13. Giovanni Corso, Pascale V, Ferrara F, Flauti G, Marrelli D, Rovlello F. Oncogenic mutations with mlcrosatel!lte Instability phenotype predict specific anatomica! subsite in colorectal cancer patients. European Journal of Human Genetics, 21:1383-1388, 2013.	Articolo scientifico su rivista internazionale	2
33:1081-94; 2014.		

ATTIVITA GESTIONALE, ORGANIZZATIVA E DI SERVIZIO (punteggio massimo attribuibile 5)	Punti

	30000
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	

PUNTEGGIO TOTALE	40 PUNTI

ALLEGATO 1 AL VERBALE 2

Nome e Cognome Natalia Malara

ATTIVITA' DIDATTICA (Punteggio massimo attribuibile 25)	punti
Tutoraggio	0,6
2 Corsi	4
	inn
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	4,6

ATTIVITA' DI RICERCA (Punteggio massimo attribuibile 17,5	i) punti
6 Grant PI	12
5 Grant partecipante	0,5
Premi	0,5
3Brevetti	1,5
	9799

PUNTEGGIO COMPLESSIVO	14,5

PUBBLICAZIONI (punteggio massimo attribuibile 52,5) N.B.: Valutare esclusivamente le pubblicazioni inviate ai fini della valutazione e indicate nel relativo elenco	Tipologia*	Punti
1. Malara N, Gentile F, Coppedè N, Coluccio ML, Candeloro P, Perozziello G, Ferrara L, Giannetto M, Careri M, Castellini A, Mignogna C, Presta I, Pirrone CK, Maisano D, Donato A, Donato G, Greco M, Scumaci D, Cuda G, Casale F, Ferraro E, Bonacci S,	Articolo scientifico su rivista internazionale	0

W

Trunzo V, Mollace V, Onesto V, Majewska R, Amato F, Renne M, Innaro N, Sena G, Sacco R, Givigliano F, Voci C, Volpentesta G, Guzzi G, Lavano A, Scali E, Bottoni U, Di Fabrizio E. (2018) Superhydrophobic Lab-on-chip exploring protonation state in secretome assess personalized onset-risk of sporadic tumour. Nature precision oncology doi:10.1038/s41698-018-0069-7 ISSN 2397-768X		
2. Onesto V, Villani M, Narducci R, Malara N, Imbrogno A, Allione M, Costa N, Coppedè N, Zappettini A, Cannistraci CV, Cancedda L, Amato F, DI Fabrizio E, Gentile F. Cortical-like minicolumns of neuronal cells on zinc oxide nanowire surfaces. Sci Rep. 2019 Mar 11;9(1):4021. doi: 10.1038/s41598-019-40548-z. PMID: 30858456	Articolo scientifico su rivista internazionale	1
3. Lanuti P, Simeone P, Rotta G, Almici C, Avvisati G, Azzaro R, Bologna G, Budillon A, Di Cerbo M, Di Gennaro E, Di Martino ML, Diodato A, Doretto P, Ercolino E, Falda A, Gregorj C, Leone A, Losa F, Malara N, Marini M, Mastroroberto P, Mollace V, Morelli M, Muggianu E, Musolino G, Neva A, Pierdomenico L, Pinna S, Piovani G, Roca MS, Russo D, Scotti L, Tirindelli MC, Trunzo V, Venturella R, Vitagliano C, Zullo F, Marchisio M, Miscia S.A standardized flow cytometry network study for the assessment of circulating endothelial cell physiological ranges. Sci Rep. 2018 Apr 11;8(1):5823. doi: 10.1038/s41598-018-24234-0	Articolo scientifico su rivista internazionale	0.4
 Guadagno E, Presta I, Maisano D, Donato A, Pirrone CK, Cardillo G, Corrado SD, Mignogna C, Mancuso T, Donato G, Del Basso De Caro M and Malara N. Role of Macrophages in Brain Tumor Growth and Progression. Int J Mol Sci. 2018 Mar 27;19(4). pii: E1005. doi: 10.3390/ijms19041005. Review. 	Articolo scientifico su rivista internazionale	1
5. V. Onesto, L. Cancedda, M. L. Coluccio, M. Nanni, M. Pesce, N. Malara, M. Cesarelli, E. Di Fabrizio, F. Amato, F. Gentile: Nanotopography Enhances Communication in Neural Cells Networks. Scientific Reports 12/2017; 7(1)., DOI:10.1038/s41598-017-09741-w	Articolo scientifico su rivista internazionale	1
6. Vincenzo Mollace, Giuseppe Rosano, Natalia Malara, Enzo Di Fabrizio, Cristiana Vitale, Marialaura Coluccio, Jessica Maiuolo, Ayesha Ali Wasti, Carolina Muscoli, Micaela Gliozzi, Rocco Mollace, Vincenzo Musolino, Cristina Carresi, Massimo Fini, Bruno Silvestrini: Aspirin wears smart. 05/2017;, DOI:10.1093/ehjcvp/pvx017	Articolo scientifico su rivista internazionale	2
7. N. Malara, G. Guzzi, C. Mignogna, V. Trunzo, C. Camastra, A. Della Torre, A. Di Vito, A. M. Lavecchia, M. Gliozzi, C. Ceccotti, G. Volpentesta, A. Lavano, G. Donato, V Mollace: Non-invasive real-time biopsy of intracranial lesions using short time expanded circulating tumor cells on glass slide: Report of two cases. BMC Neurology 12/2016; 16(1)., DOI:10.1186/s12883-016-0652-x	Articolo scientifico su rivista internazionale	2
8. Natalia Malara, Valentina Trunzo, Umberto Foresta, Nicola Amodio, Stefania De Vitis, Laura Roveda, Mariagiovanna Fava, MariaLaura Coluccio, Roberta Macrì, Anna Di Vito, Nicola Costa, Chiara Mignogna, Domenico Britti, Ernesto Palma, Vincenzo	Articolo scientifico su rivista internazionale	2

W

PUNTEGGIO COMPLESSIVO		17,8
14. BOOK Chapter Natalia Malara La Citolfluorimetria a flusso : attuali applicazioni cliniche. Libro: La Medicina di Laboratorio nell'Emergenza. Editore Delfino	Capitolo di libro	0
13. BOOK Chapter Natalia Malara and Giuseppe Donato Blood- Brain Barrier Breakdown by Combined Detection of Circulating Tumor and Endothelial Cells, Book Liquid Biopsy edit by Intechopen	Capitolo di libro	0
12. N M Malara, F Givigliano, V Trunzo, L Macrina, C Raso, N Amodio, S Aprigliano, A M Minniti, V Russo, L Roveda, M L Coluccio, M Fini, P Voci, U Prati, E Di Fabrizio, V Mollace: In vitro expansion of tumour cells derived from blood and tumour tissue is useful to redefine personalized treatment in non-small cell lung cancer patients. Journal of biological regulators and homeostatic agents 10/2014; 28(4):717-31.	Articolo scientifico su rivista internazionale	2
11. Natalia Malara, Maria Laura Coluccio, Tania Limongi, Monica Asande, Valentina Trunzo, Gheorghe Cojoc, Cinzia Raso, Patrizio Candeloro, Gerardo Perozziello, Raffaella Raimondo, Stefania De Vitis, Laura Roveda, Maria Renne, Ubaldo Prati, Vincenzo Mollace, Enzo Di Fabrizio: Cancer Therapy: Folic Acid Functionalized Surface Highlights 5- Methylcytosine-Genomic Content within Circulating Tumor Cells (Small 21/2014). DOI:10.1002/smll.201470135	Articolo scientifico su rivista internazionale	4
10. Natalia Malara, Giuseppe Musolino, Valentina Trunzo, Arturo Mario Minniti, Lucia Cristodoro, Massimo Polistina, Attilio Renzulli, Vincenzo Mollace: Novel application of mesenchymal stem cells from mammary artery. International Journal of Cardiology 01/2015; 182C:466-468., DOI:10.1016/j.ijcard.2015.01.00	Articolo scientifico su rivista internazionale	2
9. Paola Lanuti, Gianluca Rotta, Camillo Almici, Giuseppe Avvisati, Alfredo Budillon, Paolo Doretto, Natalia Malara, Mirella Marini, Arabella Neva, Pasquale Simeone, Elena Di Gennaro, Alessandra Leone, Alessandra Falda, Renato Tozzoli, Chiara Gregorj, Melania Di Cerbo, Valentina Trunzo, Vincenzo Mollace, Marco Marchisio, Sebastiano Miscia: Endothelial Progenitor Cells, Defined by the Simultaneous Surface Expression of VEGFR2 and CD133, are not Detectable in Healthy	Articolo scientifico su rivista internazionale	0,4
Mollace: Ex-vivo characterization of circulating colon cancer cells distinguished in stem and differentiated subset provides useful biomarker for personalized metastatic risk assessment. Journal of Translational Medicine 12/2016; 14(1)., DOI:10.1186/s12967-016-0876-y		

ATTIVITA GESTIONALE, ORGANIZZATIVA E DI SERVIZIO (punteggio massimo attribuibile 5)	Punti
	7,000



PUNTEGGIO COMPLESSIVO	0

	,,,,,,

PUNTEGGIO TOTALE	36,9 PUNTI

SW

ALLEGATO 1 AL VERBALE 2

SCHEDA DI RIPARTIZIONE PUNTEGGI

Nome e Cognome PROCEDURA SELETTIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/N1 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MED/46 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE PER LA SALUTE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO, AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010 (codice n. 4025)

Nome e Cognome Valerio Napolioni

ATTIVITA' DIDATTICA (Punteggio massimo attribuibile 25)	punti
Corso Unicamerino	2
Corso Unicamerino	2
Tutoraggio tesi	0,6
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	4,6

ATTIVITA' DI RICERCA (Punteggio massimo attribuibile 17,5)	punti
1 Grant PI	2
2 Grant Partecipante	0,2
Membro comitato editoriale riviste	iviste 0,5

PUNTEGGIO COMPLESSIVO	2,7

PUBBLICAZIONI (punteggio massimo attribuibile 52,5)	Tipologia*	Punti
---	------------	-------

WY

N.B.: Valutare esclusivamente le pubblicazioni inviate ai fini della valutazione e indicate nel relativo elenco		
 PINK1 Phosphorylates MIC60/Mitofilin to Control Structural Plasticity of Mitochondrial Crista Junctions. Tsai PI, Lin CH, Hsieh CH, Papakyrikos AM, Kim MJ, Napolioni V, Schoor C, Couthouis J, Wu RM, Wszolek ZK, Winter D, Greicius MD, Ross OA, Wang X. Mol Cell. 2018 Mar 1;69(5):744-756.e6. 	Articolo scientifico su rivista internazionale	2
2 A variant in PPP4R3A protects against alzheimer-related metabolic decline. Christopher L, Napolioni V, Khan RR, Han SS, Greicius MD; Alzheimer's Disease Neuroimaging Initiative. Ann Neurol. 2017 Dec;82(6):900-911.	Articolo scientifico su rivista internazionale	2,4
 3. 3- Genetic adaptation to historical pathogen burdens. Fedderke JW, Klitgaard RE, Napolioni V. Infect Genet Evol. 2017 Oct;54:299-307. 	Articolo scientifico su rivista internazionale	2
4. 4- A mast cell-ILC2-Th9 pathway promotes lung inflammation in cystic fibrosis. Moretti S, Renga G, Oikonomou V, Galosi C, Pariano M, Iannitti RG, Borghi M, Puccetti M, De Zuani M, Pucillo CE, Paolicelli G, Zelante T, Renauld JC, Bereshchenko O, Sportoletti P, Lucidi V, Russo MC, Colombo C, Fiscarelli E, Lass-Flörl C, Majo F, Ricciotti G, Ellemunter H, Ratclif L, Talesa VN, Napolioni V, Romani L. Nat Commun. 2017 Jan 16;8:14017	Articolo scientifico su rivista internazionale	0,8
5. Noncanonical Fungal Autophagy Inhibits Inflammation in Response to IFN-γ via DAPK1. Oikonomou V, Moretti S, Renga G, Galosi C, Borghi M, Pariano M, Puccetti M, Palmerini CA, Amico L, Carotti A, Prezioso L, Spolzino A, Finocchi A, Rossi P, Velardi A, Aversa F, Napolioni V, Romani L. Cell Host Microbe. 2016 Dec 14;20(6):744-757.	Articolo scientifico su rivista internazionale	0,8
6. GNB5 Mutations Cause an Autosomal-Recessive Multisystem Syndrome with Sinus Bradycardia and Cognitive Disability. Lodder EM, De Nittis P, Koopman CD, Wiszniewski W, Moura de Souza CF, Lahrouchi N, Guex N, Napolioni V, Tessadori F, Beekman L, Nannenberg EA, Boualla L, Blom NA, de Graaff W, Kamermans M, Cocciadiferro D, Malerba N, Mandriani B, Akdemir ZHC, Fish RJ, Eldomery MK, Ratbi I, Wilde AAM, de Boer T, Simonds WF, Neerman-Arbez M, Sutton VR, Kok F, Lupski JR, Reymond A, Bezzina CR, Bakkers J, Merla G. Am J Hum Genet. 2016 Sep 1;99(3):704-710.	Articolo scientifico su rivista internazionale	0,6
7. IL-1 receptor antagonist ameliorates inflammasome-dependent inflammation in murine and human cystic fibrosis. Iannitti RG, Napolioni V, Oikonomou V, De Luca A, Galosi C, Pariano M, Massi-Benedetti C, Borghi M, Puccetti M, Lucidi V, Colombo C, Fiscarelli E, Lass-Flörl C, Majo F, Cariani L, Russo M, Porcaro L, Ricciotti G, Ellemunter H, Ratclif L, De Benedictis FM, Talesa VN, Dinarello CA, van de Veerdonk FL, Romani L. Nat Commun. 2016 Mar 14;7:10791.	Articolo scientifico su rivista internazionale	0,8
8. Salmonella enterica Serovar Typhimurium Exploits Inflammation to Modify Swine Intestinal Microbiota. Drumo R, Pesciaroli M, Ruggeri J, Tarantino M, Chirullo B, Pistoia C,	Articolo scientifico su rivista internazionale	0,4



PUNTEGGIO COMPLESSIVO		23,3
15. Plasma cytokine profiling in sibling pairs discordant for autism spectrum disorder. Napolioni V, Ober-Reynolds B, Szelinger S, Corneveaux JJ, Pawlowski T, Ober-Reynolds S, Kirwan J, Persico AM, Melmed RD, Craig DW, Smith CJ, Huentelman MJ. J Neuroinflammation. 2013 Mar 14;10:38.	Articolo scientifico su rivista internazionale	3
14 The gene-immune-behavioral pathway: Gamma-interferon (IFN-γ) simultaneously coordinates susceptibility to infectious disease and harm avoidance behaviors. MacMurray J, Comings DE, Napolioni V. Brain Behav Immun. 2014 Jan;35:169-75	Articolo scientifico su rivista internazionale	3
13. Interaction between infectious diseases and personality traits: ACP1*C as a potential mediator. Napolioni V, Murray DR, Comings DE, Peters WR, Gade-Andavolu R, MacMurray J. Infect Genet Evol. 2014 Aug;26:267-73	Articolo scientifico su rivista internazionale	2
12. The cross-talk between opportunistic fungi and the mammalian host via microbiota's metabolism. Romani L, Zelante T, Palmieri M, Napolioni V, Picciolini M, Velardi A, Aversa F, Puccetti P. Semin Immunopathol. 2015 Mar;37(2):163-71.	Articolo scientifico su rivista internazionale	1,5
11 Fine-tuning of Th17 Cytokines in Periodontal Disease by IL- 10. Moretti S, Bartolommei L, Galosi C, Renga G, Oikonomou V, Zamparini F, Ricci G, Borghi M, Puccetti M, Piobbico D, Eramo S, Conti C, Lomurno G, Bartoli A, Napolioni V, Romani L. J Dent Res. 2015 Sep;94(9):1267-75.	Articolo scientifico su rivista internazionale	0,6
10. Infectious diseases, IL6 -174G>C polymorphism, and human development. Napolioni V, MacMurray J. Brain Behav Immun. 2016 Jan;51:196-203.	Articolo scientifico su rivista internazionale	3
9. A draft genome sequence of an invasive mosquito: an Italian Aedes albopictus. Dritsou V, Topalis P, Windbichler N, Simoni A, Hall A, Lawson D, Hinsley M, Hughes D, Napolioni V, Crucianelli F, Deligianni E, Gasperi G, Gomulski LM, Savini G, Manni M, Scolari F, Malacrida AR, Arcà B, Ribeiro JM, Lombardo F, Saccone G, Salvemini M, Moretti R, Aprea G, Calvitti M, Picciolini M, Papathanos PA, Spaccapelo R, Favia G, Crisanti A, Louis C. Pathog Glob Health. 2015 Jul;109(5):207-20	Articolo scientifico su rivista internazionale	0,4
Petrucci P, Martinelli N, Moscati L, Manuali E, Pavone S, Picciolini M, Ammendola S, Gabai G, Battistoni A, Pezzotti G, Alborali GL, Napolioni V, Pasquali P, Magistrali CF. Front Cell Infect Microbiol. 2016 Jan 22;5:106.		

ATTIVITA GESTIONALE, ORGANIZZATIVA E DI SERVIZIO (punteggio massimo attribuibile 5)	Punti

PUNTEGGIO COMPLESSIVO	0

PUNTEGGIO TOTALE	30,6 PUNTI

SH

Dichiarazione resa dai componenti delle Commissioni attestante l'assenza di situazioni di conflitto di interesse

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DELL'ATTO DI NOTORIETA'
(art. 47 D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445)

PROCEDURA SELETTIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/N1 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MED/46 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE PER LA SALUTE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO, AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010 (codice n. 4025)

Il sottoscritto Edoardo Alesse profordinario presso

l'Università dell'Aquila, nato a Leonessa (RI) il 17 febbraio 1958

nominato a far parte della Commissione nell'ambito della procedura indicata in epigrafe

consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall'art. 76 del D.P.R. 28.12.2000 n. 445,

DICHIARA

- 1. di non avere, rispetto ai candidati, del cui elenco ha preso visione, rapporti di parentela o affinità fino al quarto grado incluso ai sensi dell'art. 4 del d.lgs. 1172/1948¹;
- di non trovarsi in alcuna situazione di conflitto di interesse con i candidati ai sensi della legge 241/1990, art.
 bis², introdotto dalla legge 190/2012 e del DPR 62/2013, art. 7³, né in alcuna delle situazioni di incompatibilità con i concorrenti previste dagli artt. 51⁴ e 52⁵ del codice di procedura Civile;
- di rendere noto che con nessun concorrente della procedura in epigrafe sono in corso e/o sono intercorse tipologie di rapporto di cui all'art. 51 c.p.c. e delibere ANAC n. 209º e 1208º del 2017. (oppure indicare i concorrenti con i quali sono in corso o sono intercorsi rapporti e le relative tipologie di rapporto)

L'Aquila, li 27 settembre 2019

II dichiarante

DICHIARAZIONE

La sottoscritta Angela Gismondi, componente della Commissione Giudicatrice della procedura in oggetto, dichiara con la presente di aver partecipato, via telematica, allo svolgimento dei lavori della Commissione giudicatrice e di concordare con il verbale redatto in data 27.09.2019, che sarà trasmesso all'Ufficio Reclutamento e Carriere personale docente e ricercatore per i provvedimenti di competenza.

In fede.

Data 27.09.2019

Firma

Augela Gouwals

Si allega copia del documento d'identità.

Dichiarazione resa dai componenti delle Commissioni attestante l'assenza di situazioni di conflitto di interesse

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DELL'ATTO DI NOTORIETA' (art. 47 D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445)

PROCEDURA SELETTIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/N1 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MED/46 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE PER LA SALUTE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO, AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010 (codice n. 4025)

La sottoscritta Angela Gismondi, prof. Ordinario presso il Dipartimento di Medicina Molecolare, settore concorsuale 06/N1SSD MED/46, Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nata a Collelongo il 14.03.1959, nominata a far parte della Commissione nell'ambito della procedura indicata in epigrafe

consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall'art. 76 del D.P.R. 28.12.2000 n. 445,

DICHIARA

- di non avere, rispetto ai candidati, del cui elenco ha preso visione, rapporti di parentela o affinità fino al quarto grado incluso ai sensi dell'art. 4 del d.lgs. 1172/1948¹;
- di non trovarsi in alcuna situazione di conflitto di interesse con i candidati ai sensi della legge 241/1990, art.
 bis², introdotto dalla legge 190/2012 e del DPR 62/2013, art. 7³, né in alcuna delle situazioni di incompatibilità con i concorrenti previste dagli artt. 51⁴ e 52⁵ del codice di procedura Civile;
- di rendere noto che con nessun concorrente della procedura in epigrafe sono in corso e/o sono intercorse tipologie di rapporto di cui all'art. 51 c.p.c. e delibere ANAC n. 209° e 12087 del 2017. (oppure indicare i concorrenti con i quali sono in corso o sono intercorsi rapporti e le relative tipologie di rapporto)

Roma, li 27.09.2019

Il dichiarante

Augela Douword

Padova, 27 settembre 2019

Il sottoscritto Riccardo Manganelli, componente della Commissione Giudicatrice della procedura in oggetto, dichiara con la presente di aver partecipato, via telematica, allo svolgimento dei lavori della Commissione Giudicatrice e di concordare con il verbale redatto in data 27 settembre 2019, che sarà trasmesso all'Ufficio Reclutamento Personale Docente e Ricercatore per i provvedimenti di competenza.

In fede.

Prof. Riccardo Manganelli

Ccal May

Dichiarazione resa dai componenti delle Commissioni attestante l'assenza di situazioni di conflitto di interesse

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DELL'ATTO DI NOTORIETA'
(art. 47 D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445)

PROCEDURA SELETTIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/N1 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MED/46 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE PER LA SALUTE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO, AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010 (codice n. 4025)

Il sottoscritto Riccardo Manganelli prof. Ordinario (SC 06/N1; SSD MED/46) presso il Dip. di Medicina Molecolare dell'Università degli Studi di Padova, nato a Siena il 26 Luglio 1965, nominato a far parte della Commissione nell'ambito della procedura indicata in epigrafe

consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall'art. 76 del D.P.R. 28.12.2000 n. 445,

DICHIARA

- 1. di non avere, rispetto ai candidati, del cui elenco ha preso visione, rapporti di parentela o affinità fino al quarto grado incluso ai sensi dell'art. 4 del d.lgs. 1172/1948;
- di non trovarsi in alcuna situazione di conflitto di interesse con i candidati ai sensi della legge 241/1990, art. 6 bis², introdotto dalla legge 190/2012 e del DPR 62/2013, art. 7³, né in alcuna delle situazioni di incompatibilità con i concorrenti previste dagli artt. 51⁴ e 52⁵ del codice di procedura Civile;
- di rendere noto che con nessun concorrente della procedura in epigrafe sono in corso e/o sono intercorse tipologie di rapporto di cui all'art. 51 c.p.c. e delibere ANAC n. 2096 e 12087 del 2017. (oppure indicare i concorrenti con i quali sono in corso o sono intercorsi rapporti e le relative tipologie di rapporto)

Padova, li 27/09/2019

Il dichiarante