

PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI RICERCATORE CON CONTRATTO A TEMPO DETERMINATO IN *TENURE TRACK*, EX ART. 24, DELLA L. 240/2010, COME MODIFICATO DALLA L. 79/2022, DI CONVERSIONE DEL D.L. 36/2022, PER IL GRUPPO SCIENTIFICO DISCIPLINARE 05/BIOS-10, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIOS-10/A, PER IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE UMANE E PROMOZIONE DELLA QUALITÀ DELLA VITA DELL'UNIVERSITÀ TELEMATICA SAN RAFFAELE ROMA, CORSO DI STUDIO magistrale in Scienze della Nutrizione Umana (LM-61), INDETTA CON D.R. N. 455 IL CUI AVVISO È STATO PUBBLICATO SULLA GAZZETTA UFFICIALE DELLA REPUBBLICA ITALIANA N. 60 DEL 26 LUGLIO 2024.

VERBALE N. 2

(Apertura plichi e verifica documentazione prodotta dai candidati; valutazione analitica di *curricula*, titoli e pubblicazioni)

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva a n. 1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato in *tenure track* (RTT), ai sensi dell'art. 24 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, come modificato dalla legge 29 giugno 2022, n. 79, di conversione, del Decreto-legge 30 aprile 2022, n. 36, per il **GRUPPO SCIENTIFICO DISCIPLINARE 05/BIOS-10, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIOS-10/A**, presso il Dipartimento di Scienze Umane e Promozione della Qualità della Vita, composta dai:

- Prof. Vincenzo Pezzi, Ordinario presso il Dipartimento di Farmacia e Scienze della Salute e della Nutrizione (DFSSN) dell'Università della Calabria;
- Prof. Vincenzo Nicola Talesa, Ordinario presso il Dipartimento di Medicina e Chirurgia dell'Università di Perugia;
- Prof.ssa Elena Barbieri, Associata presso il Dipartimento di Scienze Biomolecolari (DISB) Dell'Università degli Studi di Urbino "Carlo Bo".

si riunisce al completo per via telematica il giorno 07.10.2024, alle ore 08:30.

La Commissione, accertata l'avvenuta pubblicazione dei criteri di valutazione sul sito web di Ateneo, solo a seguito dell'inoltro dell'elenco delle domande ricevute dal Responsabile del procedimento, prende atto che i Candidati da valutare ai fini del concorso sono n. 8:

1. CECATI MONIA
2. COMITATO ANTONELLA
3. LUPACCHINI LEONARDO
4. MESSINA GIOVANNI
5. MONTALESI EMILIANO
6. RICCI ELENA
7. ROTONDO JOHN CHARLES
8. VISCONTI VIRGINIA VERONICA

Ognuno dei Commissari dichiara di non avere legami di parentela ed affinità, entro il 4° grado incluso, con i Candidati compresi nell'elenco fornito dall'Amministrazione (art. 5, comma 2, D. Lgs. del 7 maggio 1948, n. 1172) e che non sussistono le cause di astensione di cui all'art. 52 c.p.c. e le singole dichiarazioni sono allegate al presente verbale e ne fanno parte integrante.

La Commissione procede quindi alla verifica della regolarità e della conformità al bando della documentazione prodotta da ogni Candidato.

La Commissione, previa consultazione del *curriculum*, dell'elenco dei titoli e degli altri documenti allegati alle domande dei singoli Candidati, redige, per ciascuno di essi:

- un elenco dei titoli dedotti dai documenti, indicando accanto a ciascuno di tali titoli se esso può costituire o meno oggetto di valutazione in ragione della correttezza della sua produzione;
- un elenco delle pubblicazioni allegate alla domanda, ivi comprese le eventuali tesi di dottorato, con un'indicazione della loro tipologia, avuto, in particolare, riguardo – ove si tratti di articoli su rivista – alla classificazione delle riviste stesse operata da ANVUR;
- una sintetica indicazione della produzione scientifica complessiva del candidato, avuta anche riguardo al numero di eventuali altre pubblicazioni non allegate alla domanda, ma indicate dal candidato stesso nel *curriculum* o nell'elenco.
- un motivato giudizio analitico di valutazione non comparativa.

La medesima Commissione si riserva di attribuire, al termine della discussione dei titoli e delle pubblicazioni da parte dei Candidati, un punteggio ai rispettivi titoli, curriculum e produzione scientifica, secondo i criteri definiti dal D.M. 25.5.2011, n. 243 e fissati in dettaglio nel Verbale 1, della seduta preliminare del 20.10.2024.

Vengono esaminati i titoli, le pubblicazioni e la produzione scientifica del Candidato n. 1:

CECATI MONIA

ELENCO TITOLI

La Candidata **CECATI MONIA** presenta i seguenti **titoli**:

1. Titolo di dottore di ricerca in Scienze Biomolecolari applicate conseguito presso l'Università Politecnica delle Marche. Dalla documentazione prodotta non si evince se con o senza borsa.
2. Attività didattica (n. 2 contratti) per attività di insegnamento in BIOLOGIA – C.I. Biologia e Biochimica presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università Politecnica delle Marche – Sede di Fermo.
3. Attività di formazione e di ricerca come segue: n. 1 contratto da Ricercatore Sanitario presso l'IRCCS INRCA di Ancona (1 anno alla data di presentazione della domanda al concorso); n. 1 contratto come borsista post-doc presso l'IRCCS INRCA di Ancona (1 anno); n. 10 assegno di ricerca (per un totale di 12 anni).
4. La candidata ha partecipato alle attività di ricerca di gruppi nazionali e internazionali, come si evince sia dal CV che dalle lettere di presentazione allegata alla domanda e autocertificate dalla stessa. In particolare, ha partecipato come ricercatore, assegnista e borsista post doc a n. 14 progetti.
5. La candidata non è titolare di alcun brevetto.
6. La candidata risulta Relatrice a n. 6 congressi o convegni nazionali ed internazionali.
7. La candidata risulta componente di Editorial board di n. 2 riviste internazionali e guest editor in n. 1 rivista internazionale. Inoltre, ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale (ASN) alle funzioni di Professore Universitario di II fascia nel SSD BIOS/10A - BIOLOGIA CELLULARE E APPLICATA (ex BIO/13) in data 07/02/2022.

Tutti i titoli presentati costituiscono oggetto di valutazione in ragione della correttezza della loro produzione.

ELENCO DELLE PUBBLICAZIONI

La Candidata **CECATI MONIA** presenta le seguenti pubblicazioni:

1. Circulating miRNAs and Preeclampsia: From Implantation to Epigenetics. *Int J Mol Sci.* 2024 Jan 24;25(3):1418. Giannubilo, S.R., Cecati, M., Marzioni, D., Ciavattini, A. REVIEW. IF: 4.9; Secondo autore e corresponding
2. Effects of the Exposure of Human Non-Tumour Cells to Sera of Pancreatic Cancer Patients *Biomedicines*, 2022, 10(10), 2588 Sabanovic, B., Giulietti, M., Cecati, M., Spolverato, G., Benna, C., Pucciarelli, S., Piva, F. ARTICLE. IF: 3.9; Secondo autore
3. TAS1R3 and TAS2R38 Polymorphisms Affect Sweet Taste Perception: An Observational Study on Healthy and Obese Subjects *Nutrients*, 2022, 14(9), 1711 Cecati, M., Vignini, A., Borroni, F., Pugnali, S., Alia, S., Sabbatinelli, J., Nicolai, G., Taus, M., Santarelli, A., Fabri, M., Mazzanti, L., Emanuelli, M. ARTICLE. IF: 4.8; Primo autore
4. Effects of cxcl12 isoforms in a pancreatic pre-tumour cellular model: Microarray analysis *World Journal of Gastroenterology*, 2021, 27(15), pp. 1616–1629 Cecati, M., Giulietti, Righetti, A., Sabanovic, B., Piva, F. BASIC STUDY. IF: 4.3; Primo autore
5. Bladder cancer chemosensitivity is affected by paraoxonase-2 expression *Antioxidants*, 2020, 9(2), 175 Fumarola, S.*, Cecati, M.*, Sartini, D., Ferretti, G., Milanese, G., Galosi, AB., Pozzi, V., Campagna, R., Morresi, C., Emanuelli, M., Bacchetti, T. ARTICLE. IF: 6; Co-primo autore
6. Overexpression of nicotinamide N-methyltransferase in HSC-2 OSCC cell line: effect on apoptosis and cell proliferation *Clinical Oral Investigations*, 2019, 23(2), pp. 829–838 Seta, R., Mascitti, M., Campagna, R., Sartini, D., Fumarola, S., Santarelli, A., Giuliani, M, Cecati, M., Muzio, LL., Emanuelli, M. ARTICLE. IF: 3.1; settimo autore
7. Effect of High Glucose-Induced Oxidative Stress on Paraoxonase 2 Expression and Activity in Caco-2 Cells *Cells*, 2019, 8(12) Morresi, C., Cianfruglia, L., Sartini, D., Cecati, M., Fumarola, S., Emanuelli, M., Armeni, T., Ferretti, G., Bacchetti, T. ARTICLE. IF: 5.1; Terzo autore
8. Involvement of transforming growth factor beta 1 in the transcriptional regulation of nicotinamide N-methyltransferase in clear cell renal cell carcinoma *Cellular and Molecular Biology*, 2018, 64(7), pp. 51–55 Campagna, R.*, Cecati, M.*, Pozzi, V., Fumarola, S., Pompei, V., Milanese, G., Galosi, AB., Sartini, D., Emanuelli, M. ARTICLE. IF: 1.5; Co-primo autore
9. Potential Role of Placental Klotho in the Pathogenesis of Preeclampsia *Cell Biochemistry and Biophysics*, 2016, 74(1), pp. 49–57 Cecati, M., Giannubilo, SR., Saccucci, F., Sartini, D., Ciavattini, A., Emanuelli, M., Tranquilli, AL. ARTICLE. IF: 1.8; Co-primo autore
10. Placental expression of endothelial and inducible nitric oxide synthase and NO metabolism in gestational hypertension: A case-control study *Journal of Maternal-Fetal and Neonatal Medicine*, 2016, 29(4), pp. 576–581 Vignini, A.*, Cecati, M.*, Nanetti, L., Raffaelli, F., Ciavattini, A., Giannubilo, SR., Mazzanti, L., Saccucci, F., Emanuelli, M., Tranquilli, AL. ARTICLE. IF: 1.7; Co-primo autore
11. Clues to apoptosis pathway involvement in hemolysis, elevated liver enzyme, and low platelet (HELLP) syndrome and intrauterine growth restriction (IUGR) *Journal of Maternal-Fetal and Neonatal Medicine*, 2013, 26(1), pp. 26–31 Cecati, M., Sartini, D., Pozzi, V., Giannubilo, SR., Ferretti, F., Stortoni, P., Saccucci, F., Tranquilli, AL., Emanuelli, M. ARTICLE. IF: 1.7; Co-primo autore
12. The involvement of inflammatory cytokines in the pathogenesis of recurrent miscarriage *Cytokine*, 2012, 58(1), pp. 50–56 Giannubilo, SR., Landi, B., Pozzi, V., Sartini, D., Cecati, M., Stortoni, P., Corradetti, A., Saccucci, F., Tranquilli, AL., Emanuelli, M. ARTICLE. IF: 3.7; Quarta posizione

Tutte le pubblicazioni presentate costituiscono oggetto di valutazione in ragione della correttezza della loro produzione.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA

Secondo quanto autocertificato dalla candidata nel suo curriculum e nell'elenco pubblicazioni allegato alla domanda, la produzione scientifica complessiva della stessa è pari a n. 41 pubblicazioni, di cui n. 12 sono state valutate dalla Commissione, nel rispetto dei limiti indicati dal bando.

MOTIVATO GIUDIZIO ANALITICO DELLA COMMISSIONE (SULLA BASE DEI CRITERI DI CUI AL D.M. 245/2011)

Le tematiche scientifiche affrontate dalla candidata riguardano lo studio del ruolo degli elementi retrotrasponibili L1 nella senescenza cellulare e nelle patologie cancerose, lo studio dei processi epigenetici che regolano l'invecchiamento cellulare e il ruolo degli esosomi rilasciati da una linea cellulare di tumore al seno metastatico. Ulteriori studi hanno riguardato il ruolo antiossidante degli enzimi paraoxonasi in ambito tumorale e ginecologico. Le pubblicazioni sono complessivamente sufficientemente coerenti con le tematiche del gruppo scientifico disciplinare e con il profilo descritto nel bando. La produzione scientifica complessiva della candidata risulta continua sotto il profilo temporale e caratterizzata da una discreta collocazione editoriale. La candidata risulta primo autore in 7, autore corrispondente in 1 e secondo autore in 1, delle 12 pubblicazioni presentate per la valutazione.

Vengono esaminati i titoli, le pubblicazioni e la produzione scientifica del Candidato n. 2:

COMITATO ANTONELLA

ELENCO TITOLI

La Candidata **COMITATO ANTONELLA** presenta i seguenti titoli:

1. Titolo di Dottore di ricerca in Neuroscienze conseguito presso l'Università di Modena e Reggio Emilia. Dalla documentazione prodotta si evince che il dottorato è stato svolto senza borsa.
2. Attività didattica (n. 1 contratto) per attività di insegnamento della disciplina Istologia (SSD BIO/17) nel CdL in Medicina e Chirurgia; n. 1 ruolo di cultore della materia per attività didattica di tipo seminariale nel SSD BIO/11 (Biologia Molecolare).
3. Attività di formazione e di ricerca come segue: n.7 contratti di collaborazione (n. 1 di 3 anni), n. 2 assegni (n. 1 di 3 anni e n. 1 di 5 anni); n. 3 borse (nessuna di 1 anno), tutti svolti presso l'Università di Modena e Reggio Emilia.
4. La candidata ha partecipato alle attività di ricerca di gruppi nazionali e internazionali, come si evince sia dal CV che dalle lettere di presentazione allegate alla domanda e autocertificate dalla stessa. In particolare, ha partecipato come ricercatore, assegnista e borsista a n. 15 progetti.
5. La candidata non è titolare di alcun brevetto.
6. La candidata non risulta Relatrice a congressi e convegni nazionali ed internazionali.
7. La candidata risulta vincitrice di un premio studio Telethon e co-relatrice di tesi di dottorato.

Tutti i titoli presentati costituiscono oggetto di valutazione in ragione della correttezza della loro produzione.

ELENCO DELLE PUBBLICAZIONI

La Candidata **COMITATO ANTONELLA** presenta le seguenti pubblicazioni:

1. 5-HT7 receptors regulate excitatory-inhibitory balance in mouse spinal cord dorsal horn, edito da Front. Mol. Neurosci. ARTICLE. IF: 3.5 Primo autore

2. Activation of cGMP-Dependent Protein Kinase Restricts Melanoma Growth and Invasion by Interfering with the EGF/EGFR Pathway, edito da Journal of Investigative Dermatology. ARTICLE. IF: 5.7 Secondo autore
3. Identification of a Potent and Selective 5-HT_{1A}-Receptor Agonist in Vitro and in Vivo Antinociceptive Activity, edito da ACS Chemical Neuroscience. ARTICLE. IF: 4.1 Terzo autore
4. Differential Contribution of Calcium-Activated Proteases and ER-Stress in Three Mouse Models of Retinitis Pigmentosa Expressing P23H Mutant RHO, edito da Adv Exp Med Biol. BOOK CHAPTER IF: 3.65 Primo autore
5. A Small Chaperone Improves Folding and Routing of Rhodopsin Mutants, edito da iScience. ARTICLE. IF: 4.6 Terzo autore
6. Calpain Activation Is the Major Cause of Cell Death in Photoreceptors Expressing a Rhodopsin Misfolding Mutation, edito da Mol Neurobiol. ARTICLE. IF: 4.6 Primo autore
7. Pigment epithelium-derived factor hinders photoreceptor cell death by reducing intracellular calcium in the degenerating retina, edito da Cell Death and Disease. ARTICLE. IF: 8.1 Primo autore
8. New cGMP analogues restrain proliferation and migration in melanoma cells, edito da Oncotarget. ARTICLE. IF: 5.168 Quarto autore
9. Dominant and recessive mutations in rhodopsin activate different cell death pathways, edito da Human Molecular Genetics. ARTICLE. IF: 3.1 Primo autore
10. Activation of Bax in three models of retinitis pigmentosa, edito da Investigative Ophthalmology & Visual Science. ARTICLE. IF: 5.0 Primo autore
11. Mutations in splicing factor PRPF3, causing retinal degeneration, form detrimental aggregates in photoreceptor cells, edito da Hum Mol Genet. ARTICLE. IF: 3.1 Primo autore
12. Apoptosis in retinal degeneration involves cross-talk between apoptosis-inducing factor (AIF) and caspase-12 and is blocked by calpain inhibitors, edito da Proc Natl Acad Sci U S A. ARTICLE. IF: 9.4 Secondo autore

Tutte le pubblicazioni presentate costituiscono oggetto di valutazione in ragione della correttezza della loro produzione.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA

Secondo quanto autocertificato dalla candidata nel suo curriculum e nell'elenco pubblicazioni allegato alla domanda, la produzione scientifica complessiva della stessa è pari a n. 23 pubblicazioni, di cui n. 12 sono state valutate dalla Commissione, nel rispetto dei limiti indicati dal bando.

MOTIVATO GIUDIZIO ANALITICO DELLA COMMISSIONE (SULLA BASE DEI CRITERI DI CUI AL D.M. 245/2011)

La Candidata ha affrontato tematiche scientifiche prevalentemente nell'ambito della Biologia molecolare, elettrofisiologia e immunologia. Le pubblicazioni in ambito biologico sono solo parzialmente coerenti con le tematiche del gruppo scientifico disciplinare e con il profilo descritto nel bando. La produzione scientifica complessiva della candidata, seppur caratterizzata da una buona collocazione editoriale, risulta discontinua sotto il profilo temporale. La candidata risulta primo autore in 7, e secondo autore in 2, delle 12 pubblicazioni presentate per la valutazione.

Vengono esaminati i titoli, le pubblicazioni e la produzione scientifica del Candidato n. 3:

LUPACCHINI LEONARDO

ELENCO TITOLI

Il Candidato **LUPACCHINI LEONARDO** presenta i seguenti titoli:

1. Titolo di dottore di ricerca in Tecnologie Biomediche in medicina Clinica conseguito presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza". Dalla documentazione prodotta si evince con borsa.
2. Non presenta alcuna attività didattica.
3. Attività di formazione e di ricerca come segue: n. 1 borsa di studio presso la Peking University, China (2 mesi)
4. Il candidato è Responsabile del Laboratorio di Neurobiologia Molecolare e Cellulare presso l'IRCCS San Raffaele di Roma (Settore sanitario), ha partecipato a n. 5 progetti di ricerca nazionali come PI e a n. 3 progetti di ricerca come collaboratore, come si evince sia dal CV che dalle lettere di presentazione allegate alla domanda e autocertificate dallo stesso.
5. Il candidato non è titolare di alcun brevetto.
6. Il candidato non risulta Relatore ad alcun congresso o convegno nazionale o internazionale.
7. Il candidato non presenta alcun titolo relativo al punto "Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca".

Tutti i titoli presentati costituiscono oggetto di valutazione in ragione della correttezza della loro produzione.

ELENCO DELLE PUBBLICAZIONI

Il Candidato **LUPACCHINI LEONARDO** presenta le seguenti pubblicazioni:

1. Frustaci A, Foglio E, Limana F, Magnacavallo M, Frustaci E, Lupacchini L, Verardo R. Cardiomyocytes Regeneration in Human Myocarditis. *Biomedicines*, 2024. ARTICLE. IF: 3.9 Sesto autore
2. Mollinari C*, Cardinals A*, Lupacchini L*, Martire A, Chiodi V, Martinelli A, Rinaldi A, Fini M, Pazzaglia S, Domenici MR, Garaci E, Merlo D. The DNA repair protein DNA-PKcs modulates synaptic plasticity via PSD-95 phosphorylation and stability. *EMBO rep* 2024. DOI:10.1038/s44319-024-00198-3 ARTICLE. IF: 6.5 Terzo autore
3. Mollinari C, De Dominicis C, Lupacchini L, Sansone L, Caprini D, Casciola CM, Wang Y, Zhao J, Fini M, Russo M, Garaci E, Merlo D. Detection of Pathological Markers of Neurodegenerative Diseases following Microfluidic Direct Conversion of Patient Fibroblasts into Neurons. *International Journal of Molecular Sciences* 2022 23(4):2147 DOI: <https://doi.org/10.3390/ijms23042147> ARTICLE. IF: 4.9 Terzo autore
4. Cardinale A, Saladini S, Lupacchini L, Ruspanti I, De Dominicis C, Papale M, Silvago F, Garaci E, Mollinari C, Merlo D. DNA repair protein DNA-PK protects PC12 cells from oxidative stress-induced apoptosis involving AKT phosphorylation. *Molecular Biology Reports* (2022) Feb49(2):1089-1101 DOI: 10.1007/s11033-021-06934-5 ARTICLE. IF: 2.6 Autore corrispondente
5. Lupacchini L, Maggi F, Tomino C, De Dominicis C, Mollinari C, Fini M, Bonassi S, Merlo D, Russo P. Nicotine Changes Airway Epithelial Phenotype and May Increase the SARS-CoV2 Infection Severity. *Molecules*. (2020) Dec 28;26(1):101. DOI: 10.3390/molecules26010101 ARTICLE. IF: 4.2 Primo autore
6. Pediconi N, Salerno D, Lupacchini L, Angrisani A, Peruzzi G, De Smaele E, Levrero M, Belloni L EZH2, JMJD3, and UTX epigenetically regulate hepatic plasticity inducing retrodifferentiation and proliferation of liver cells. *Cell Death and Disease* (2019) Jul 8; 10(7):518. DOI:10.1038/s41419-019-1755-2. ARTICLE. IF: 8.1 Secondo autore
7. Mollinari C, Zhao J, Lupacchini L, Garaci E, Merlo D and Pei G. Transdifferentiation: A new promise for neurodegenerative diseases. *Cell Death and Disease* (2018) Aug 6; 9(8):830. DOI: 10.1038/s41419-018-0891-4. REVIEW IF: 8.1 Secondo autore
8. Palumbo GA, Scisciani C, Pediconi N, Lupacchini L, Alfaiate D, Guerrieri F, Catvo L, Salerno D, Di Cocco S, Levrero M, Belloni L (2015). IL6 inhibits HBV Transcription by Targeting the Epigenetic Control of the Nuclear cccDNA Minichromosome. *PLoS one*. DOI: 10.1371/journal.pone.0142599 ARTICLE. IF: 2.9 Terzo autore

9. Franciosini A, Lombardi B, Iafrate S, Pecce V, Mele G, Lupacchini L, Rinaldi G, Kondou Y, Gusmaroli G, Aki S, Tsuge T, Deng XW, Matsui M, Vittorioso P, Costanfmio P and Serino G (2013). The Arabidopsis COP9 SIGNALOSOME INTERACTING F-BOX KELCH 1 protein forms an SCF ubiquitin ligase and regulates hypocotyl elongation. Mol. Plant [Epub Jun 7 ahead ofprint]. DOI: 10.1093/mp/sst045 ARTICLE. IF: 17.1 Quinto autore

Tutte le pubblicazioni presentate costituiscono oggetto di valutazione in ragione della correttezza della loro produzione.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA

Secondo quanto autocertificato dal candidato nel suo curriculum e nell'elenco pubblicazioni allegato alla domanda, la produzione scientifica complessiva dello stesso è pari a n. 9 pubblicazioni. Tutte le 9 pubblicazioni sono state valutate dalla Commissione, nel rispetto dei limiti indicati dal bando.

MOTIVATO GIUDIZIO ANALITICO DELLA COMMISSIONE (SULLA BASE DEI CRITERI DI CUI AL D.M. 245/2011)

Le tematiche scientifiche affrontate dal candidato riguardano molteplici ambiti tra loro molto eterogenei: biomarcatori e diagnostica molecolare, tossicologico, fisiologico, biologia/molecolare e vegetale. Un numero più che sufficiente di pubblicazioni riguarda aspetti biologici coerenti con le tematiche del gruppo scientifico disciplinare e con il profilo descritto nel bando. La produzione scientifica complessiva del candidato risulta relativamente continua sotto il profilo temporale e caratterizzata da una collocazione editoriale molto buona. Il candidato risulta primo autore in 1, autore corrispondente in 1, secondo autore in 2 delle 9 pubblicazioni presentate per la valutazione.

Vengono esaminati i titoli, le pubblicazioni e la produzione scientifica del Candidato n. 4:

MESSINA GIOVANNI

ELENCO TITOLI

Il Candidato **MESSINA GIOVANNI** presenta i seguenti titoli:

1. Titolo di dottore di ricerca in Genetica e Biologia Molecolare conseguito presso la Scuola di biologia e medicina molecolare dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza". Dalla documentazione prodotta non si evince se con o senza borsa.
2. Attività didattica (n. 2 contratti) per attività di insegnamento in Genetica e Laboratorio integrato chimico-biologico presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" e l'Università di Milano Bicocca. Inoltre, ha svolto n. 1 incarico come cultore della materia in genetica e n. 4 attività di didattica integrativa in genetica, in laboratorio sperimentale di biologia dello sviluppo, in biochimica a livello nazionale e internazionale.
3. Attività di formazione e di ricerca come segue: n. 1 contratto da Ricercatore a tempo determinato di tipo A (RTD-A) presso l'Università di Milano Bicocca (2 anni); n. 1 contratto come assegnista di ricerca (3 anni) e n. 5 incarichi tra contratti e borse di studio sia in Italia che all'estero (per un totale di 8 anni).

4. Il candidato è stato PI di n. 5 progetti nazionali ed internazionali e ha partecipato alle attività di ricerca di gruppi nazionali e internazionali (n. 14), come si evince sia dal CV che dalle lettere di presentazione allegate alla domanda e autocertificate dallo stesso.
5. Il candidato non è titolare di alcun brevetto.
6. Il candidato risulta Relatore a n. 7 congressi o convegni nazionali o internazionali.
7. Il candidato ha conseguito n. 8 premi a livello nazionale ed internazionale e l'Abilitazione Scientifica Nazionale (ASN) alle funzioni di Professore Universitario di II fascia nel SSD BIOS/10A - BIOLOGIA CELLULARE E APPLICATA (ex BIO/13) nel 2023.

Tutti i titoli presentati costituiscono oggetto di valutazione in ragione della correttezza della loro produzione.

ELENCO DELLE PUBBLICAZIONI

Il Candidato **MESSINA GIOVANNI** presenta le seguenti pubblicazioni:

1. Unconventional roles of chromatin remodelers and long non-coding RNAs in cell division - Cellular and Molecular Life Sciences (2023) 80:365
Yuri Prozzillo · Maria Virginia Santopietro · Giovanni Messina · Patrizio Dimitri. REVIEW IF: 6.2 Autore corrispondente
2. Knockdown of DOM/Tip60 Complex Subunits Impairs Male Meiosis of Drosophila melanogaster - Cells 2023, 12, 1348 - Yuri Prozzillo, Gaia Fattorini, Diego Ferreri, Manuela Leo, Patrizio Dimitri, and Giovanni Messina. ARTICLE IF: 5.1 Ultimo autore e corrispondente
3. Evolutionary conserved relocation of chromatin remodeling complexes to the mitotic apparatus - BMC Biology (2022) 20:172 - Giovanni Messina, Yuri Prozzillo, Francesca Delle Monache, Maria Virginia Santopietro and Patrizio Dimitri. ARTICLE IF: 5.4 Primo autore
4. The ATPase SRCAP is associated with the mitotic apparatus, uncovering novel molecular aspects of Floating-Harbor syndrome - Messina et al. BMC Biology (2021) 19:184. ARTICLE IF: 7.3 Primo autore
5. Targeted Protein Degradation Tools: Overview and Future Perspectives Biology 2020, 9, 421; doi:10.3390/biology9120421 Yuri Prozzillo , Gaia Fattorini, Maria Virginia Santopietro, Luigi Suglia, Alessandra Ruggiero, Diego Ferreri and Giovanni Messina. REVIEW IF: 2.4 Ultimo autore e corrispondente
6. A New Portrait of Constitutive Heterochromatin: Lessons from Drosophila melanogaster Trends in Genetics, September 2019, Vol. 35, No. 9 René M. Marsano, Ennio Giordano, Giovanni Messina, and Patrizio Dimitri. REVIEW IF: 11.33 Terzo autore
7. The True Story of Yeti, the “Abominable” Heterochromatic Gene of Drosophila melanogaster. Prozzillo Y, Delle Monache F, Ferreri D, Cuticone S, Dimitri P and Messina G (2019). Frontiers in Physiology | www.frontiersin.org 1 August 2019 | Volume 10 | Article 1093. REVIEW IF: 3.36 Ultimo autore e corrispondente
8. The human Cranio Facial Development Protein 1 (Cfdp1) gene encodes a protein required for the maintenance of higher-order chromatin organization Giovanni Messina Maria Teresa Atterrato Yuri Prozzillo Lucia Piacentini, Ana Losada & Patrizio Dimitri 03 April 2017 Scientific Reports | 7:45022 | DOI: 10.1038/srep45022 ARTICLE IF: 3.9 Primo autore
9. When chromatin organisation floats astray: the Srcap gene and Floating–Harbor syndrome Giovanni Messina, Maria Teresa Atterrato, Patrizio Dimitri J Med Genet 2016;0:1–5. doi:10.1136/jmedgenet-2016-103842. ARTICLE IF: 4.93 Primo autore

10. Expression of human Cfdp1 gene in Drosophila reveals new insights into the function of the evolutionarily conserved BCNT protein family Giovanni Messina, Maria Teresa Atterrato, Laura Fanti, Ennio Giordano & Patrizio Dimitri 06 May 2016 Scientific Reports | 6:25511 | DOI: 10.1038/srep25511. ARTICLE IF: 3.9 Primo autore
11. Hoskins RA, Carlson JW, Wan KH, Park S, Mendez I, Galle SE, Booth BW, Pfeiffer BD, George RA, Svirskas R, Krzywinski M, Schein J, Accardo MC, Damia E, Messina G, Méndez-Lago M, de Pablos B, Demakova OV, Andreyeva EN, Boldyreva LV, Marra M, Carvalho AB, Dimitri P, Villasante A, Zhimulev IF, Rubin GM, Karpen GH, Celniker SE. The Release 6 reference sequence of the Drosophila melanogaster genome. Genome Res. 2015 Mar;25(3):445-58. doi: 10.1101/gr.185579.114. Epub 2015 Jan 14. ARTICLE IF: 11.09 Quindicesimo autore
12. Yeti, an essential Drosophila melanogaster gene, encodes a protein required for chromatin organization Giovanni Messina, Elisabetta Damia, Laura Fanti, Maria Teresa Atterrato, Emanuele Celauro, Francesca Romana Mariotti, Maria Carmela Accardo Matthias Walther, Fiammetta Vern`, Daria Picchioni, Roberta Moschetti, Ruggiero Caizzi, Lucia Piacentini, Giovanni Cenci Ennio Giordano and Patrizio Dimitri The Company of Biologists Ltd | Journal of Cell Science (2014) 127, 2577–2588 doi:10.1242/jcs.150243. ARTICLE IF: 4.573 Primo autore

Tutte le pubblicazioni presentate costituiscono oggetto di valutazione in ragione della correttezza della loro produzione.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA

Secondo quanto autocertificato dal candidato nel suo curriculum e nell'elenco pubblicazioni allegato alla domanda, la produzione scientifica complessiva della stessa è pari a n. 20 pubblicazioni, di cui n. 12 sono state valutate dalla Commissione, nel rispetto dei limiti indicati dal bando.

MOTIVATO GIUDIZIO ANALITICO DELLA COMMISSIONE (SULLA BASE DEI CRITERI DI CUI AL D.M. 245/2011)

Le tematiche scientifiche affrontate dal candidato riguardano aspetti di epigenetica e rimodellamento della cromatina, in alcune pubblicazioni associati a meccanismi molecolari e risposte biologiche. Le pubblicazioni sono complessivamente coerenti con le tematiche del gruppo scientifico disciplinare e con il profilo descritto nel bando. La produzione scientifica complessiva del candidato risulta continua sotto il profilo temporale e caratterizzata da una buona collocazione editoriale. Il candidato risulta primo autore in 6, Ultimo autore e corrispondente in 4 delle 12 pubblicazioni presentate per la valutazione.

Vengono esaminati i titoli, le pubblicazioni e la produzione scientifica del Candidato n. 5:

MONTALESI EMILIANO

ELENCO TITOLI

Il Candidato **MONTALESI EMILIANO** presenta i seguenti titoli:

1. Titolo di dottore di ricerca in Scienze e Tecnologie Biomediche conseguito presso l'Università Roma Tre. Dalla documentazione prodotta non si evince se con o senza borsa.
2. Il candidato risulta essere titolare di attività didattica in Endocrinologia Molecolare presso l'Università degli Studi Roma Tre e cultore della materia in Fisiologia presso la stessa Università.
3. Attività di formazione e di ricerca come segue: n. 3 contratti da Assegnista di Ricerca (per un totale di 4 anni). Inoltre, presenta n. 2 contratti da Assegnista di Ricerca di pochi mesi ciascuno.

4. Il candidato ha partecipato alle attività di ricerca di gruppi nazionali come si evince sia dal CV che dalle lettere di presentazione allegate alla domanda e autocertificate dalla stessa. In particolare, ha partecipato come assegnista a n. 3 progetti di ricerca nazionali e n. 1 progetto di ricerca internazionale.
5. Il candidato non è titolare di brevetti.
6. Il candidato risulta Relatore a n. 1 congressi internazionale.
7. Il candidato non presenta alcun titolo relativo al “Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca.
- 8.

Tutti i titoli presentati costituiscono oggetto di valutazione in ragione della correttezza della loro produzione.

ELENCO DELLE PUBBLICAZIONI

Il Candidato **MONTALESI EMILIANO** presenta le seguenti pubblicazioni:

1. Cracco P, Montalesi E, Parente M, Cipolletti M, Iucci G, Battocchio C, Venditti I, Fiocchetti M, Marino M. A Novel Resveratrol-Induced Pathway Increases Neuron-Derived Cell Resilience against Oxidative Stress. *Int J Mol Sci.* 2023 Mar 21;24(6):5903. ARTICLE IF: 4.9 Secondo autore e corrispondente
2. Montalesi E, Cracco P, Acconcia F, Fiocchetti M, Iucci G, Battocchio C, Orlandini E, Ciccone L, Nencetti S, Muzzi M, Moreno S, Venditti I, Marino M. Resveratrol Analogs and Prodrugs Differently Affect the Survival of Breast Cancer Cells Impairing Estrogen/Estrogen Receptor α /Neuroglobin Pathway. *Int J Mol Sci.* 2023 Jan 21;24(3):2148. ARTICLE IF: 4.9 Primo autore
3. Ciccone L, Nencetti S, Marino M, Battocchio C, Iucci G, Venditti I, Marsotto M, Montalesi E, Socci S, Bargagna B, Orlandini E. Pterostilbene fluorescent probes as potential tools for targeting neurodegeneration in biological applications. *J Enzyme Inhib Med Chem.* 2022 Dec;37(1):1812-1820. BRIEF REPORT IF: 5.6 Ottavo autore
4. Fiocchetti M, Fernandez VS, Montalesi E, Marino M. Neuroglobin: A Novel Player in the Oxidative Stress Response of Cancer Cells. *Oxid Med Cell Longev.* 2019 Jul 1. REVIEW IF: 7.310 Terzo autore
5. Acconcia F, Fiocchetti M, Busonero C, Solar Fernandez V, Montalesi E, Cipolletti M, Pallottini V and Marino M. The extra-nuclear interactome of the estrogen receptors: implication for physiological functions. *Mol Cell Endocrinol.* 2021 538:111452. REVIEW IF: 3.8 Quinto autore
6. Fiocchetti M, Cracco P, Montalesi E, Solar Fernandez V, Stuart JA, Marino M. Neuroglobin and mitochondria: The impact on neurodegenerative diseases. *Arch Biochem Biophys.* 2021 15;701:108823. REVIEW IF: 3.8 Terzo autore
7. Venditti I, Iucci G, Fratoddi I, Cipolletti M, Montalesi E, Marino M, Secchi V, Battocchio C. Direct Conjugation of Resveratrol on Hydrophilic Gold Nanoparticles: Structural and Cytotoxic Studies for Biomedical Applications. *Nanomaterials.* 2020 10: 1898. ARTICLE IF: 4.4 Quinto autore
8. Montalesi E, Cipolletti M, Cracco P, Fiocchetti M, Marino M. Divergent Effects of Daidzein and Its Metabolites on Estrogen-Induced Survival of Breast Cancer Cells. *Cancers.* 2020 12: 167. ARTICLE IF: 4.5 Primo autore
9. Cipolletti M, Montalesi E, Fiocchetti M, Marino M. Potentiation of paclitaxel effect by resveratrol in human breast cancer cells by counteracting the 17β -estradiol/estrogen receptor α /neuroglobin pathway. *Journal of Cellular Physiology.* 2019 234(4):3147-3157. ARTICLE IF: 4.5 Secondo autore
10. Cipolletti M, Solar Fernandez V, Montalesi E, Marino M, Fiocchetti M. Beyond the Antioxidant Activity of Dietary Polyphenols in Cancer: The Modulation of Estrogen Receptors (ERs) Signaling. *Int J Mol Sci.* 2018 Sep 5;19(9). *Journal of Cellular Physiology.* REVIEW IF: 4.5 Terzo autore

Tutte le pubblicazioni presentate costituiscono oggetto di valutazione in ragione della correttezza della loro produzione.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA

Secondo quanto autocertificato dalla candidata nel suo curriculum e nell'elenco pubblicazioni allegato alla domanda, la produzione scientifica complessiva della stessa è pari a n. 10 pubblicazioni, tutte valutate dalla Commissione, nel rispetto dei limiti indicati dal bando.

MOTIVATO GIUDIZIO ANALITICO DELLA COMMISSIONE (SULLA BASE DEI CRITERI DI CUI AL D.M. 245/2011)

Le tematiche scientifiche affrontate dal candidato riguardano prevalentemente aspetti farmacologici in ambito oncologico e neurologico. Le pubblicazioni sono scarsamente coerenti con le tematiche del gruppo scientifico disciplinare e con il profilo descritto nel bando. La produzione scientifica complessiva, seppur abbastanza continua sotto il profilo temporale e caratterizzata da una buona collocazione editoriale, risulta esigua anche in considerazione del fatto che il Candidato ha iniziato la sua attività di ricerca dal 2018. Il candidato risulta primo autore in 2, corrispondente in 1, secondo autore in 1, delle 10 pubblicazioni presentate per la valutazione.

Vengono esaminati i titoli, le pubblicazioni e la produzione scientifica del Candidato n. 6:

RICCI ELENA

ELENCO TITOLI

La Candidata **RICCI ELENA** presenta i seguenti titoli:

1. Titolo di dottore di ricerca in Medicina Traslazionale conseguito presso l'Università della Calabria. Dalla documentazione prodotta si evince che il dottorato è stato svolto con borsa.
2. La Candidata non ha prodotto documentazione che attesti di aver svolto attività didattica.
3. Attività di formazione e di ricerca come segue: n. 1 contratto da borsista (un anno).
4. La candidata ha partecipato alle attività di ricerca di gruppi nazionali (n. 2), in qualità di dottoranda e borsista, come si evince sia dal CV che dalle lettere di presentazione allegate alla domanda e autocertificate dallo stesso.
5. La candidata non è titolare di alcun brevetto.
6. La candidata non è stata Relatrice di alcun congresso o convegno nazionale o internazionale.
7. La candidata non ha alcun titolo relativamente al punto "Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali ed internazionali per attività di ricerca.

Tutti i titoli presentati costituiscono oggetto di valutazione in ragione della correttezza della loro produzione.

ELENCO DELLE PUBBLICAZIONI

La Candidata **RICCI ELENA** presenta le seguenti pubblicazioni:

1. Fiorillo M., Ricci E., Fava M., Longobucco C., Sotgia F., Rizza P., Lanzino M., Bonofiglio D., Conforti F.L., Catalano S., Barone I., Morelli C., Aquila S., Lisanti M.P., Sisci D. FoxO3a Drives the Metabolic

- Reprogramming in Tamoxifen-Resistant Breast Cancer Cells Restoring Tamoxifen Sensitivity. *Cells*, 2023, Dec 6;12(24):2777. doi: 10.3390/cells12242777. ARTICLE IF: 5.1 Primo autore
2. Pellegrino M., Ricci E., Ceraldi R., Nigro A., Bonofiglio D., Lanzino M., and Morelli C. From HDAC To Voltage-Gated Ion Channels: What's Next? The Long Road Of Antiepileptic Drugs Repositioning In Cancer. *Cancers* 2022, 14, 4401. doi.org/10.3390/cancers14184401. REVIEW IF: 4.5 Primo autore
 3. Ricci E., Fava M., Rizza P., Pellegrino M., Bonofiglio D., Casaburi I., Lanzino M., Giordano C., Bruno R., Sirianni R., Barone I., Sisci D., and Morelli C. FoxO3a Inhibits TamoxifenResistant Breast Cancer Progression by Induction Integrin $\alpha 5$ Expression. *Cancers* 2022, 14, 214, doi.org/10.3390/cancers14010214. ARTICLE IF: 4.5 Primo autore
 4. Nigro A., Frattaruolo L., Fava M., De Napoli I., Greco M., Comandè A., De Santo M., Pellegrino M., Ricci E., Giordano F., Perrotta I., Leggio A., Pasqua L., Sisci D., Cappello A.R., and Morelli C. Bortezomib-Loaded Mesoporous Silica Nanoparticles Selectively Alter Metabolism and Induce Death in Multiple Myeloma Cells. *Cancers* 2020, 12, 2709; doi:10.3390/cancers12092709. ARTICLE IF: 4.5 Nono autore
 5. Pellegrino M., Rizza P., Donà A., Nigro A., Ricci E., Fiorillo M., Perrotta I., Lanzino m., Giordano C., Bonofiglio D., Bruno R., Sotgia F., Lisanti M.P., Sisci D., and Morelli C. FoxO3a as a Positive Prognostic Marker and a Therapeutic Target in Tamoxifen-Resistant Breast Cancer. *Cancers* 2019, 11, 1858; doi:10.3390/cancers11121858. ARTICLE IF: 4.5 Primo autore
 6. Pellegrino M., Rizza P., Nigro A., Ceraldi R., Ricci E., Perrotta I., Aquila S., Lanzino M., Andò S., Morelli C., and Sisci D. FoxO3a Mediates the Inhibitory Effects of the Antiepileptic Drug Lamotrigine on Breast Cancer Growth. *Molecular cancer Research*, 2018, doi: 10.1158/1541-7786.MCR-17-0662. ARTICLE IF: 4.1 Quinto autore

Tutte le pubblicazioni presentate costituiscono oggetto di valutazione in ragione della correttezza della loro produzione.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA

Secondo quanto autocertificato dal candidato nel suo curriculum e nell'elenco pubblicazioni allegato alla domanda, la produzione scientifica complessiva della stessa è pari a n. 6 pubblicazioni, di cui tutte sono state valutate dalla Commissione, nel rispetto dei limiti indicati dal bando.

MOTIVATO GIUDIZIO ANALITICO DELLA COMMISSIONE (SULLA BASE DEI CRITERI DI CUI AL D.M. 245/2011)

Le tematiche scientifiche affrontate dalla candidata riguardano prevalentemente l'ambito oncologico e farmacologico. Le pubblicazioni sono scarsamente coerenti con le tematiche del gruppo scientifico disciplinare e con il profilo descritto nel bando. La produzione scientifica complessiva, seppur continua sotto il profilo temporale e caratterizzata da una discreta collocazione editoriale, risulta estremamente esigua anche in considerazione del fatto che la Candidata ha iniziato la sua attività di ricerca dal 2018. La candidata risulta primo autore in 4 delle 6 pubblicazioni presentate per la valutazione.

Vengono esaminati i titoli, le pubblicazioni e la produzione scientifica del Candidato n. 7:

ROTONDO JOHN CHARLES

ELENCO TITOLI

Il Candidato **ROTONDO JOHN CHARLES** presenta i seguenti titoli:

1. Titolo di dottore di ricerca in Scienze Biomediche presso l'Università di Ferrara. Dalla documentazione prodotta non si evince se con o senza borsa.
2. Attività didattica (n. 4 incarichi di docenza e n. 4 incarichi di supporto) per attività di insegnamento in Biologia Applicata (BIO/13).
3. Attività di formazione e di ricerca come segue: n. 3 contratti come assegnista di ricerca in Biologia applicata (BIO/13) (6 anni) e n. 2 post-doctoral fellowship (2 anni).
4. Il candidato è stato PI di n. 7 progetti nazionali ed internazionali e ha partecipato alle attività di ricerca di gruppi nazionali e internazionali (n. 8), come si evince sia dal CV che dalle lettere di presentazione allegata alla domanda e autocertificate dallo stesso.
5. Il candidato è titolare di n. 3 brevetti.
6. Il candidato risulta Relatore a numerosi congressi e convegni nazionali ed internazionali. N. 5 partecipazioni risultano nei congressi dell'Associazione di Biologia e Genetica Generale (AIBG) (BIO/13).
7. Il candidato ha conseguito n. 9 premi a livello nazionale ed internazionale, è componente di Editorial board di numerose riviste scientifiche internazionali, è componente del collegio dei docenti del dottorato in scienze biomediche e biotecnologiche, è co-tutore di dottorandi nel settore BIO/13 e ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale (ASN) alle funzioni di Professore Universitario di II fascia e di I fascia nel SSD BIOS/10A - BIOLOGIA CELLULARE E APPLICATA (ex BIO/13) nel 2023.

Tutti i titoli presentati costituiscono oggetto di valutazione in ragione della correttezza della loro produzione.

ELENCO DELLE PUBBLICAZIONI

Il Candidato **ROTONDO JOHN CHARLES** presenta le seguenti pubblicazioni:

1. Mazziotta C, Badiale G, Cervellera CF, Morciano G, Di Mauro G, Touzé A, Pinton P, Tognon M, Martini F, **§Rotondo JC**. *All-trans retinoic acid exhibits anti-proliferative and differentiating activity in Merkel cell carcinoma cells via retinoid pathway modulation*. Journal of the European Academy of Dermatology and Venereology. 2024;00:1–13. ARTICLE IF: 8.4 Ultimo autore
2. Mazziotta C, Badiale G, Cervellera C, Tognon M, Martini F, **§Rotondo JC**. *Regulatory mechanisms of circular RNAs during human mesenchymal stem cell osteogenic differentiation*. Theranostics. 2024. 11(13):6573-6591. REVIEW IF: 12.4 Autore corrispondente
3. Mazziotta C, Iaquineta MR, Tramarin ML, Badiale G, Cervellera CF, Tonnini G, Patergnani S, Pinton P, Lanza G, Gafà R, Tognon M, Martini F, De Mattei M, **§Rotondo JC**. *Hsa-microRNA-1249-3p/Homeobox A13 axis modulates the expression of β -catenin gene in human epithelial cells*. Scientific Reports. 2023; 22872. ARTICLE IF: 3.8 Ultimo autore
4. Mazziotta C, Cervellera C, Badiale G, Vitali I, Touzé A, Tognon M, Martini F, **§Rotondo JC**. *Distinct retinoic gene signatures discriminate Merkel cell Polyomavirus-positive from -negative Merkel cell carcinoma cells*. Journal of Medical Virology 2023. 95(7):e28949. JCI: virology 4/41 Q1. PMID: 37436928. ARTICLE IF: 6.8 Autore corrispondente
5. Mazziotta C, Cervellera CF, Lanzillotti C, Touzé A, Gaboriaud P, Tognon M, Martini F, **§Rotondo JC**. *MicroRNA dysregulations in Merkel cell carcinoma: molecular mechanisms and clinical application*. Journal of Medical Virology 2023. DOI: 10.1002/jmv.28375. PMID: 36477874. REVIEW IF: 6.8 Autore corrispondente
6. Iaquineta MR, Martini F, D'Agostino A, Trevisol L, Bersani M, Torreggiani M, Tognon M, **§Rotondo JC**, Mazzoni E. *Stem Cell Fate and Immunomodulation Promote Bone Regeneration via Composite Bio-Oss[®]/AviteneTM Biomaterial*. Front Bioeng Biotechnol 2022, 10:873814. ARTICLE IF: 4.3 Autore corrispondente

7. Mazziotta C, Lanzillotti C, Torreggiani E, Oton-Gonzalez L, Iaquineta MR, Mazzoni E, Gaboriaud P, Touzé A, Silvagni E, Govoni M, Martini F, Tognon M, **Rotondo JC**. *Serum antibodies against the oncogenic Merkel Cell Polyomavirus detected by an innovative immunological assay with mimotopes in healthy subjects*. *Frontiers in Immunology*. 2021. 12;676627. ARTICLE IF: 5.7 Autore corrispondente
8. **Rotondo JC**, Aquila G, Oton-Gonzalez L, Selvatici R, Rizzo P, De Mattei M, Pavasini R, Tognon M, Campo GC, Martini F. *Methylation of SERPINA1 gene promoter may predict chronic obstructive pulmonary disease in patients affected by acute coronary syndrome*. *Clinical Epigenetics*. 2021. 13(1):79. ARTICLE IF: 4.8 Primo autore
9. **Rotondo JC**, Oton-Gonzalez L, Selvatici R, Rizzo P, Pavasini R, Campo GC, Lanzillotti C, Mazziotta C, De Mattei M, Tognon M, Martini F. *SERPINA1 gene promoter is differentially methylated in peripheral blood mononuclear cells of pregnant women*. *Frontiers in cell and developmental biology*. 2021. 8;550543 ARTICLE IF: 4.6 Primo autore
10. **Rotondo JC**, Borghi A, Selvatici R, Magri E, Bianchini E, Montinari E, Corazza M, Virgili A, Tognon M, Martini F. *Hypermethylation-Induced Inactivation of the IRF6 Gene as a Possible Early Event in Progression of Vulvar Squamous Cell Carcinoma Associated With Lichen Sclerosus*. *JAMA Dermatology*. 2016, 152:928-33, doi: 10.1001/jamadermatol.2016.1336. ARTICLE IF: 11.5 Primo autore
11. **Rotondo JC**, Bosi S, Bassi C, Ferracin M, Lanza G, Gafà R, Magri E, Selvatici R, Torresani S, Marci R, Garutti P, Negrini M, Tognon M, Martini F. *Gene Expression Changes in Progression of Cervical Neoplasia Revealed by Microarray Analysis of Cervical Neoplastic Keratinocytes*. *Journal of Cellular Physiology*. 2015, 230(4):806-12. ARTICLE IF: 4.5 Primo autore
12. **Rotondo JC**, Bosi S, Bazzan E, Di Domenico M, De Mattei M, Selvatici R, Patella A, Marci R, Tognon M, Martini. *Methylenetetrahydrofolate reductase gene promoter hypermethylation in semen samples of infertile couples correlates with recurrent spontaneous abortion*. *Human Reproduction*. 2012, 27(12):3632-8. ARTICLE IF: 6 Primo autore

Tutte le pubblicazioni presentate costituiscono oggetto di valutazione in ragione della correttezza della loro produzione.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA

Secondo quanto autocertificato dal candidato nel suo curriculum e nell'elenco pubblicazioni allegato alla domanda, la produzione scientifica complessiva della stessa è pari a n. 66 pubblicazioni, di cui n. 12 sono state valutate dalla Commissione, nel rispetto dei limiti indicati dal bando.

MOTIVATO GIUDIZIO ANALITICO DELLA COMMISSIONE (SULLA BASE DEI CRITERI DI CUI AL D.M. 245/2011)

Le tematiche scientifiche affrontate dal candidato riguardano tematiche relative all' epigenetica con particolare riferimento ad aspetti biologici meccanicistici. Le pubblicazioni sono pienamente coerenti con le tematiche del gruppo scientifico disciplinare e con il profilo descritto nel bando. La produzione scientifica complessiva del candidato risulta continua sotto il profilo temporale e caratterizzata da una collocazione editoriale molto buona. Il candidato risulta primo autore in 5, ultimo autore in 2, e autore corrispondente in 5 delle 12 pubblicazioni presentate per la valutazione.

Vengono esaminati i titoli, le pubblicazioni e la produzione scientifica del Candidato n. 8:

VISCONTI VIRGINIA VERONICA

ELENCO TITOLI

La Candidata **VISCONTI VIRGINIA VERONICA** presenta i seguenti titoli:

1. Titolo di dottore di ricerca in Biotecnologie Mediche e Medicina Traslazionale conseguito presso università degli studi Roma Tor Vergata. Dalla documentazione prodotta non si evince se con o senza borsa.
2. Attività didattica (n. 2 incarichi come cultore della materia) per attività di insegnamento in Genetica Medica e Genetica e Benessere.
3. Attività di formazione e di ricerca come segue: n. 2 contratti come assegnista di ricerca (2 anni) e n. 1 contratto di collaborazione coordinata e continuativa per attività di ricerca (1 anni).
4. La candidata ha partecipato alle attività di ricerca di gruppi nazionali (n. 3), come si evince sia dal CV che dalle lettere di presentazione allegate alla domanda e autocertificate dallo stesso.
5. La candidata non è titolare di brevetti.
6. La candidata risulta Relatrice a n.5 convegni nazionali.
7. La candidata ha conseguito n. 5 premi a livello nazionale.

Tutti i titoli presentati costituiscono oggetto di valutazione in ragione della correttezza della loro produzione.

ELENCO DELLE PUBBLICAZIONI

La Candidata **VISCONTI VIRGINIA VERONICA** presenta le seguenti pubblicazioni:

1. Visconti VV, Fittipaldi S, Ciuffi S, Marini F, Isaia G, D'Amelio P, Migliaccio S, Marocci C, Minisola S, Nuti R, Novelli G, Brandi ML, Botta A, Tarantino U. Circulating Long Non-Coding RNA GAS5 Is Overexpressed in Serum from Osteoporotic Patients and Is Associated with Increased Risk of Bone Fragility. *Int J Mol Sci.* 2020 Sep 21;21(18):6930. doi: 10.3390/ijms21186930. PMID: 32967315; PMCID: PMC7554802. ARTICLE IF: 4.9 Primo autore
2. Fittipaldi S, Visconti VV, Tarantino U, Novelli G, Botta A. Genetic variability in noncoding RNAs: involvement of miRNAs and long noncoding RNAs in osteoporosis pathogenesis. *Epigenomics.* 2020 Nov;12(22):2035-2049. doi: 10.2217/epi-2020-0233. Epub 2020 Dec 2. PMID: 33264054. REVIEW IF: 3 Secondo autore
3. Visconti VV, Greggi C, Fittipaldi S, Casamassima D, Tallarico M, Romano F, Botta A, Tarantino U. The long pentraxin PTX3: a novel serum marker to improve the prediction of osteoporosis and osteoarthritis bone-related phenotypes. *J OrthopSurg Res.* 2021 Apr 30;16(1):288. doi: 10.1186/s13018-021-02440-3. Erratum in: *J OrthopSurg Res.* 2021 May 21;16(1):331. PMID: 33931080; PMCID: PMC8086331. ARTICLE IF: 2.8 Primo autore
4. Visconti VV, Cariatì I, Fittipaldi S, Iundusi R, Gasbarra E, Tarantino U, Botta A. DNA Methylation Signatures of Bone Metabolism in Osteoporosis and Osteoarthritis Aging-Related Diseases: An Updated Review. *Int J Mol Sci.* 2021 Apr 19;22(8):4244. doi: 10.3390/ijms22084244. PMID: 33921902; PMCID: PMC8072687. REVIEW IF: 4.9 Primo autore
5. Botta A, Visconti VV, Fontana L, Bisceglia P, Bengala M, Massa R, Bagni I, Cardani R, Sangiulio F, Meola G, Antonini G, Petrucci A, Pegoraro E, D'Apice MR, Novelli G. A 14-Year Italian Experience in DM2 Genetic Testing: Frequency and Distribution of Normal and Premutated CNBP Alleles. *Front Genet.* 2021 Jun 21;12:668094. doi: 10.3389/fgene.2021.668094. PMID: 34234810; PMCID: PMC8255792. ARTICLE IF: 2.8 Secondo autore
6. Visconti VV, Centofanti F, Fittipaldi S, Macrì E, Novelli G, Botta A. Epigenetics of Myotonic Dystrophies: A Minireview. *Int J Mol Sci.* 2021 Nov 22;22(22):12594. doi: 10.3390/ijms222212594. PMID: 34830473; PMCID: PMC8623789. MINIREVIEW IF: 4.9 Primo autore

7. Visconti VV, Greggi C, Cariati I, Gasperini B, Mastrogregori A, Botta A, Tarantino U. Deregulated Clusterin as a Marker of Bone Fragility: New Insights into the Pathophysiology of Osteoporosis. *Genes (Basel)*. 2022 Apr 7;13(4):652. doi: 10.3390/genes13040652. PMID: 35456459; PMCID: PMC9024451. ARTICLE IF: 2.8 Primo autore
8. Alfano M, De Antoni L, Centofanti F, Visconti VV, Maestri S, Degli Esposti C, Massa R, D'Apice MR, Novelli G, Delledonne M, Botta A, Rossato M. Characterization of full-length CNBP expanded alleles in myotonic dystrophy type 2 patients by Cas9- mediated enrichment and nanopore sequencing. *Elife*. 2022 Aug 26;11:e80229. doi: 10.7554/eLife.80229. PMID: 36018009; PMCID: PMC9462847. ARTICLE IF: 6.4 Terzo autore
9. Gasperini B †, Visconti VV †, Ciccacci C, Falvino A, Gasbarra E, Iundusi R, Brandi ML, Botta A, Tarantino U. Role of the Vitamin D Receptor (VDR) in the Pathogenesis of Osteoporosis: A Genetic, Epigenetic and Molecular Pilot Study. *Genes (Basel)*. 2023 Feb 21;14(3):542. doi: 10.3390/genes14030542. PMID: 36980815; PMCID: PMC10048253. ARTICLE IF: 2.8 Primo autore
10. Visconti VV, Macrì E, D'Apice MR, Centofanti F, Massa R, Novelli G, Botta A. In Cis Effect of DMPK Expanded Alleles in Myotonic Dystrophy Type 1 Patients Carrying Variant Repeats at 5' and 3' Ends of the CTG Array. *Int J Mol Sci*. 2023 Jun 14;24(12):10129. doi: 10.3390/ijms241210129. PMID: 37373276; PMCID: PMC10299395. ARTICLE IF: 4.9 Primo autore
11. Visconti VV, Gasperini B, Greggi C, Battistini B, Messina A, Renzi M, Bakhtafrouz K, Iundusi R, Botta A, Palombi L, Tarantino U. Plasma heavy metal levels correlate with deregulated gene expression of detoxifying enzymes in osteoporotic patients. *Sci Rep*. 2023 Jun 30;13(1):10641. doi: 10.1038/s41598-023-37410-8. PMID: 37391467; PMCID: PMC10313696. ARTICLE IF: 3.8 primo autore
12. Gasperini B, Falvino A, Piccirilli E, Tarantino U, Botta A, Visconti VV. Methylation of the Vitamin D Receptor Gene in Human Disorders. *Int J Mol Sci*. 2023 Dec 20; 25, 107. doi: 10.3390/ijms25010107. REVIEW IF: 4.9 Ultimo autore

Tutte le pubblicazioni presentate costituiscono oggetto di valutazione in ragione della correttezza della loro produzione.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA

Secondo quanto autocertificato dalla candidata nel suo curriculum e nell'elenco pubblicazioni allegato alla domanda, la produzione scientifica complessiva della stessa è pari a n. 20 pubblicazioni, di cui n. 12 sono state valutate dalla Commissione, nel rispetto dei limiti indicati dal bando.

MOTIVATO GIUDIZIO ANALITICO DELLA COMMISSIONE (SULLA BASE DEI CRITERI DI CUI AL D.M. 245/2011)

Le tematiche scientifiche affrontate dalla candidata riguardano tematiche relative allo studio di marcatori diagnostici e prognostici in ambito disordini muscolo-scheletrici. Le pubblicazioni non sono coerenti con le tematiche del gruppo scientifico disciplinare e con il profilo descritto nel bando. La produzione scientifica complessiva, seppur continua sotto il profilo temporale e caratterizzata da una buona collocazione editoriale, risulta esigua anche in considerazione del fatto che la Candidata ha iniziato la sua attività di ricerca dal 2020. La candidata risulta primo autore in 8, ultimo autore in 1 e secondo autore in 2 delle 12 pubblicazioni presentate per la valutazione.

La Commissione, tenuto conto delle valutazioni dei titoli e delle pubblicazioni di ciascun Candidato, in base a quanto stabilito nel Verbale n. 1 (Insediamento della Commissione e definizione dei Criteri di valutazione), ammette alla discussione dei titoli e delle pubblicazioni ed all'accertamento della conoscenza della lingua inglese i seguenti candidati:

1. CECATI MONIA
2. COMITATO ANTONELLA
3. LUPACCHINI LEONARDO
4. MESSINA GIOVANNI
5. ROTONDO JOHN CHARLES
6. VISCONTI VIRGINIA VERONICA

La Commissione, tenuto conto delle valutazioni dei titoli e delle pubblicazioni di ciascun Candidato, in base a quanto stabilito nel Verbale n. 1 (Insediamento della Commissione e definizione dei Criteri di valutazione), non ammette alla discussione dei titoli e delle pubblicazioni ed all'accertamento della conoscenza della lingua inglese i seguenti candidati:

1. MONTALESI EMILIANO
2. RICCI ELENA

La Commissione decide di riconvocarsi secondo il calendario definito nella prima riunione:

- il giorno 21.10.2024, alle ore 8:30, in modalità telematica, per dare corso alla discussione dei titoli e delle pubblicazioni ed all'accertamento della conoscenza della lingua inglese. Al termine, la Commissione, confrontati gli esiti delle singole valutazioni, si esprimerà a maggioranza proponendo il nominativo per la chiamata.

Il presente verbale viene letto, approvato e sottoscritto in duplice copia e consegnato, completo di n. 3 allegati, alla Responsabile del Procedimento, Dr.ssa Daiana Rotondi per la pubblicizzazione sul sito web dell'Ateneo.

Si pone in evidenza che solo il Prof. Vincenzo Pezzi firma in data odierna, mentre gli altri Commissari si impegnano a trasmettere al medesimo Responsabile del procedimento sopra indicato, le dichiarazioni di concordanza al presente verbale, debitamente firmate unitamente alla copia del proprio documento di riconoscimento in corso di validità.

La seduta è tolta alle ore 12:30.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE

Prof. Vincenzo Pezzi



VINCENZO
PEZZI
07.10.2024
12:32:51
GMT+01:00

Prof. Vincenzo Nicola Talesa - Membro

Prof.ssa Elena Barbieri - Segretario

Allegato 1

PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI RICERCATORE CON CONTRATTO A TEMPO DETERMINATO IN TENURE TRACK, EX ART. 24, DELLA L. 240/2010, COME MODIFICATO DALLA L. 79/2022, DI CONVERSIONE DEL D.L. 36/2022, PER IL GRUPPO SCIENTIFICO DISCIPLINARE 05/BIOS-10, SETTORE SCIENTIFICO- DISCIPLINARE BIOS-10/A, PER IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE UMANE E PROMOZIONE DELLA QUALITA' DELLA VITA DELL'UNIVERSITA' TELEMATICA SAN RAFFAELE ROMA, CORSO DI STUDIO magistrale in Scienze della Nutrizione Umana (LM-61), INDETTA CON D.R. N. 455 IL CUI AVVISO E' STATO PUBBLICATO SULLA GAZZETTA UFFICIALE DELLA REPUBBLICA ITALIANA N. 60 DEL 26 LUGLIO 2024.

DICHIARAZIONE DI ASSENZA DI INCOMPATIBILITÀ CON I CANDIDATI

Il sottoscritto Prof. Vincenzo Pezzi, Professore ordinario presso il Dipartimento di Farmacia e Scienze della Salute e della Nutrizione (DFSSN) dell'Università della Calabria nominato a far parte della Commissione per la valutazione comparativa in epigrafe, come da D.R. n. 521 del 10.09.2024

Dichiara

- di non avere legami di parentela ed affinità, entro il 4° grado incluso, con i Candidati compresi nell'elenco fornito dall'Amministrazione (art. 5, comma 2, D. Lgs. del 7 maggio 1948, n. 1172) e che non sussistono le cause di astensione di cui all'art. 52 c.p.;
- che non sussistono, con alcuno/a dei/delle candidati/e, abituali situazioni di collaborazione professionale o di comunanza di vita, di comunione d'interessi economici o di vita di particolare intensità, avente i caratteri della sistematicità, stabilità, continuità tali da dar luogo a sodalizio professionale¹.

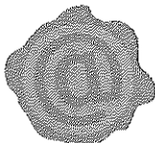
A tal fine dichiara:

- di non essere a conoscenza di avere partecipazioni societarie con alcuno dei candidati/e in società non quotate;
- di non avere rapporti professionali o di impiego lavorativo aventi carattere di continuità con alcuni dei candidati/e;
- che non sussistono situazioni di collaborazione scientifica tra il/la sottoscritto/a ed i/le candidati/e di tale intensità da far sorgere il sospetto che il giudizio possa non essere improntato al rispetto del principio di imparzialità¹.

In particolare, dichiara:

- di non avere, in relazione all'ambito scientifico relativo alla selezione in oggetto, pubblicazioni in collaborazione con i/le candidati/e tale da costituire situazione di collaborazione scientifica abituale²;
- Dichiara, altresì, ai sensi dell'art. 35 bis del D.lgs. n.165/2001, di non essere stato condannato, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti dal Capo I del Titolo II del Libro secondo del Codice penale.

In fede,



VINCENZO
PEZZI
07.10.2024
12:46:56
GMT+02:00

¹ Atto di Indirizzo del Miur, n. 39 del 14.05.2018

² [... sussiste un obbligo di astensione laddove emergano indizi concreti di un rapporto personale di tale intensità da far sorgere il sospetto che il giudizio possa non essere improntato al rispetto del principio di imparzialità, quale, ad esempio la circostanza per cui uno dei commissari sia coautore della quasi totalità delle pubblicazioni di uno dei candidati ...], art. 5 - c. 12 - del Regolamento relativo alle procedure di chiamata dei Professori di prima e seconda fascia e dei Ricercatori a tempo determinato, emanato con D.R. n. 864/2018.

Allegato 2

PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI RICERCATORE CON CONTRATTO A TEMPO DETERMINATO IN TENURE TRACK, EX ART. 24, DELLA L. 240/2010, COME MODIFICATO DALLA L. 79/2022, DI CONVERSIONE DEL D.L. 36/2022, PER IL GRUPPO SCIENTIFICO DISCIPLINARE 05/BIOS-10, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIOS-10/A, PER IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE UMANE E PROMOZIONE DELLA QUALITA' DELLA VITA DELL'UNIVERSITA' TELEMATICA SAN RAFFAELE ROMA, CORSO DI STUDIO magistrale in Scienze della Nutrizione Umana (LM-61), INDETTA CON D.R. N. 455 IL CUI AVVISO E' STATO PUBBLICATO SULLA GAZZETTA UFFICIALE DELLA REPUBBLICA ITALIANA N. 60 DEL 26 LUGLIO 2024.

DICHIARAZIONE DI ASSENZA DI INCOMPATIBILITÀ CON I CANDIDATI

Il sottoscritto Prof. Vincenzo Nicola Talesa, Professore Ordinario presso l'Università degli Studi di Perugia, nato a Vibo Valentia, il 08.12.1959, nominato a far parte della Commissione per la valutazione comparativa in epigrafe, come da D.R. n. 521 del 10.09.2024

Dichiara

- di non avere legami di parentela ed affinità, entro il 4° grado incluso, con i Candidati compresi nell'elenco fornito dall'Amministrazione (art. 5, comma 2, D. Lgs. del 7 maggio 1948, n. 1172) e che non sussistono le cause di astensione di cui all'art. 52 c.p.;
- che non sussistono, con alcuno/a dei/delle candidati/e, abituali situazioni di collaborazione professionale o di comunanza di vita, di comunione d'interessi economici o di vita di particolare intensità, avente i caratteri della sistematicità, stabilità, continuità tali da dar luogo a sodalizio professionale¹.

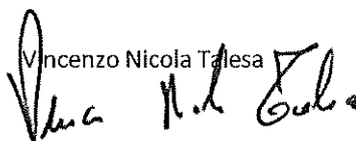
A tal fine dichiara:

- di non essere a conoscenza di avere partecipazioni societarie con alcuno dei candidati/e in società non quotate;
- di non avere rapporti professionali o di impiego lavorativo aventi carattere di continuità con alcuni dei candidati/e;
- che non sussistono situazioni di collaborazione scientifica tra il/la sottoscritto/a ed i/le candidati/e di tale intensità da far sorgere il sospetto che il giudizio possa non essere improntato al rispetto del principio di imparzialità¹.

In particolare, dichiara:

- di non avere, in relazione all'ambito scientifico relativo alla selezione in oggetto, pubblicazioni in collaborazione con i/le candidati/e tale da costituire situazione di collaborazione scientifica abituale²;
- Dichiara, altresì, ai sensi dell'art. 35 bis del D.lgs. n.165/2001, di non essere stato condannato, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti dal Capo I del Titolo II del Libro secondo del Codice penale.

In fede

Vincenzo Nicola Talesa


¹ Atto di Indirizzo del Miur, n. 39 del 14.05.2018

² [... sussiste un obbligo di astensione laddove emergano indizi concreti di un rapporto personale di tale intensità da far sorgere il sospetto che il giudizio possa non essere improntato al rispetto del principio di imparzialità, quale, ad esempio la circostanza per cui uno dei commissari sia coautore della quasi totalità delle pubblicazioni di uno dei candidati ...], art. 5 - c. 12 - del Regolamento relativo alle procedure di chiamata dei Professori di prima e seconda fascia e dei Ricercatori a tempo determinato, emanato con D.R. n. 864/2018.

PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI RICERCATORE CON CONTRATTO A TEMPO DETERMINATO IN TENURE TRACK, EX ART. 24, DELLA L. 240/2010, COME MODIFICATO DALLA L. 79/2022, DI CONVERSIONE DEL D.L. 36/2022, PER IL GRUPPO SCIENTIFICO DISCIPLINARE 05/BIOS-10, SETTORE SCIENTIFICO- DISCIPLINARE BIOS-10/A, PER IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE UMANE E PROMOZIONE DELLA QUALITA' DELLA VITA DELL'UNIVERSITA' TELEMATICA SAN RAFFAELE ROMA, CORSO DI STUDIO magistrale in Scienze della Nutrizione Umana (LM-61), INDETTA CON D.R. N. 455 IL CUI AVVISO E' STATO PUBBLICATO SULLA GAZZETTA UFFICIALE DELLA REPUBBLICA ITALIANA N. 60 DEL 26 LUGLIO 2024.

DICHIARAZIONE DI ASSENZA DI INCOMPATIBILITÀ CON I CANDIDATI

La sottoscritta Prof.ssa Elena Barbieri presso l'Università Urbino Carlo Bo, nata a Bergamo il 29-12-1967 nominata a far parte della Commissione per la valutazione comparativa in epigrafe, come da D.R. n. 521 del 10.09.2024

Dichiara

- di non avere legami di parentela ed affinità, entro il 4° grado incluso, con i Candidati compresi nell'elenco fornito dall'Amministrazione (art. 5, comma 2, D. Lgs. del 7 maggio 1948, n. 1172) e che non sussistono le cause di astensione di cui all'art. 52 c.p.;
- che non sussistono, con alcuno/a dei/delle candidati/e, abituali situazioni di collaborazione professionale o di comunanza di vita, di comunione d'interessi economici o di vita di particolare intensità, avente i caratteri della sistematicità, stabilità, continuità tali da dar luogo a sodalizio professionale¹.

A tal fine dichiara:

- di non essere a conoscenza di avere partecipazioni societarie con alcuno dei candidati/e in società non quotate;
- di non avere rapporti professionali o di impiego lavorativo aventi carattere di continuità con alcuni dei candidati/e;
- che non sussistono situazioni di collaborazione scientifica tra il/la sottoscritto/a ed i/le candidati/e di tale intensità da far sorgere il sospetto che il giudizio possa non essere improntato al rispetto del principio di imparzialità¹.

In particolare, dichiara:

- di non avere, in relazione all'ambito scientifico relativo alla selezione in oggetto, pubblicazioni in collaborazione con i/le candidati/e tale da costituire situazione di collaborazione scientifica abituale²;
- Dichiara, altresì, ai sensi dell'art. 35 bis del D.lgs. n.165/2001, di non essere stato condannato, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti dal Capo I del Titolo II del Libro secondo del Codice penale.

In fede,

Prof.ssa Elena Barbieri



¹ Atto di Indirizzo del Miur, n. 39 del 14.05.2018

² { ... sussiste un obbligo di astensione laddove emergano indizi concreti di un rapporto personale di tale intensità da far sorgere il sospetto che il giudizio possa non essere improntato al rispetto del principio di imparzialità, quale, ad esempio la circostanza per cui uno dei commissari sia coautore della quasi totalità delle pubblicazioni di uno dei candidati ...}, art. 5 - c. 12 - del Regolamento relativo alle procedure di chiamata dei Professori di prima e seconda fascia e dei Ricercatori a tempo determinato, emanato con D.R. n. 864/2018.1

PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI RICERCATORE CON CONTRATTO A TEMPO DETERMINATO IN TENURE TRACK, EX ART. 24, DELLA L. 240/2010, COME MODIFICATO DALLA L. 79/2022, DI CONVERSIONE DEL D.L. 36/2022, PER IL GRUPPO SCIENTIFICO DISCIPLINARE 05/BIOS-10, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIOS-10/A, PER IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE UMANE E PROMOZIONE DELLA QUALITA' DELLA VITA DELL'UNIVERSITA' TELEMATICA SAN RAFFAELE ROMA, CORSO DI STUDIO magistrale in Scienze della Nutrizione Umana (LM-61), INDETTA CON D.R. N. 455 IL CUI AVVISO E' STATO PUBBLICATO SULLA GAZZETTA UFFICIALE DELLA REPUBBLICA ITALIANA DEL 26 LUGLIO 2024.

DICHIARAZIONE DI CONCORDANZA

Il sottoscritto Prof. Vincenzo Nicola Talesa, Professore Ordinario presso l'Università degli Studi di Perugia, nato a Vibo Valentia, Prov. (VV), il 08/12/1959, nella qualità di Membro della Commissione nominata con D.R. n. 521 del 10 SETTEMBRE 2024,

DICHIARA

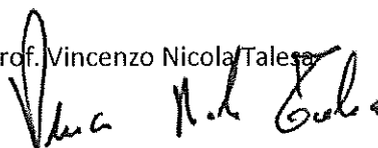
con la presente, di aver partecipato in via telematica alla seduta della Commissione del giorno 07/10/2024 e di concordare con il verbale n. 2 a firma del Prof. Pezzi Vincenzo, Presidente della Commissione esaminatrice.

Si allega la copia del documento di riconoscimento in corso di validità.

Perugia, 07.10.2024

IN FEDE

Prof. Vincenzo Nicola Talesa



PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI RICERCATORE CON CONTRATTO A TEMPO DETERMINATO IN TENURE TRACK, EX ART. 24, DELLA L. 240/2010, COME MODIFICATO DALLA L. 79/2022, DI CONVERSIONE DEL D.L. 36/2022, PER IL GRUPPO SCIENTIFICO DISCIPLINARE 05/BIOS-10, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIOS-10/A, PER IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE UMANE E PROMOZIONE DELLA QUALITA' DELLA VITA DELL'UNIVERSITA' TELEMATICA SAN RAFFAELE ROMA, CORSO DI STUDIO magistrale in Scienze della Nutrizione Umana (LM-61), INDETTA CON D.R. N. 455 IL CUI AVVISO E' STATO PUBBLICATO SULLA GAZZETTA UFFICIALE DELLA REPUBBLICA ITALIANA DEL 26 LUGLIO 2024.

DICHIARAZIONE DI CONCORDANZA

La sottoscritta Prof.ssa Elena Barbieri, Professoressa Associata, presso l'Università degli Studi di Urbino Carlo Bo, nata a BERGAMO Prov. (PU), il 29-12-1967, nella qualità di Segretaria della Commissione per la valutazione comparativa in epigrafe, con D.R. n. 521 del 10 settembre 2024,

DICHIARA

con la presente, di aver partecipato in via telematica alla seduta della Commissione del giorno 07-10-2024 e di concordare con il verbale n. 2 a firma del Prof. Vincenzo Pezzi, Presidente della Commissione esaminatrice.

Si allega la copia del documento di riconoscimento in corso di validità.

Urbino, 07-10-2024

In fede

Prof. ssa Elena Barbieri

