

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-09 "BIOCHIMICA CLINICA E BIOLOGIA MOLECOLARE CLINICA", SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIOS-09/A "BIOCHIMICA CLINICA E BIOLOGIA MOLECOLARE CLINICA", PER IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE UMANE E PROMOZIONE DELLA QUALITA' DELLA VITA DELL'UNIVERSITA' TELEMATICA SAN RAFFAELE ROMA, CORSO DI STUDIO IN SCIENZE DELLA NUTRIZIONE UMANA (LM-61), INDETTA CON D.R. N. 454 DEL 26 LUGLIO 2024, IL CUI AVVISO E' 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-09, settore scientifico-disciplinare BIOS-09/A, presso il Dipartimento di Scienze umane e Promozione della qualità della vita, composta dai:

- Prof. Fiorella Guadagni, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze umane e promozione della qualità della vita dell'Università Telematica San Raffaele Roma;
- Prof. Giovanni Palladini, Ordinario presso il Dipartimento di Medicina Molecolare dell'Università degli Studi di Pavia;
- Prof. Valeria D'Argenio, Associato presso il Dipartimento di Scienze umane e promozione della qualità della vita dell'Università Telematica San Raffaele Roma,

si riunisce al completo per via telematica il giorno 2 ottobre 2024, alle ore, 9:00.

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, e precisamente:

- 1) Cecati Monia
- 2) Comitato Antonella
- 3) Malaguarnera Giulia Anna Maria
- 4) Montalesi Emiliano
- 5) Pompei Veronica
- 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 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 aggiornata alla determinazione del Consiglio direttivo;
- una sintetica indicazione della produzione scientifica complessiva del candidato, avuto 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 di valutazione preliminare, essendo i Candidati in numero superiore a 6.

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 settembre 2024.

Vengono esaminati i titoli, le pubblicazioni e la produzione scientifica della **candidata n. 1:**

Cecati Monia

VERIFICA TITOLI:

1. Attestazione, nel curriculum e nell'elenco titoli allegato alla domanda, del conseguimento dell'Abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di professore universitario di Seconda Fascia nel Settore Concorsuale 05/E3 - BIOCHIMICA CLINICA E BIOLOGIA MOLECOLARE CLINICA **BIO12** (a decorrere dal 01/07/2024).
2. Attestazione, nel curriculum e nell'elenco titoli allegato alla domanda, del conseguimento dell'Abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di professore universitario di Seconda Fascia nel Settore Concorsuale 05/F1 - BIOLOGIA APPLICATA (a decorrere dal 07/02/2022).
3. Attestazione del Titolo di Dottore di ricerca in Scienze Biomolecolari applicate, V ciclo nuova serie con sede amministrativa presso l'Università Politecnica delle Marche (dal 01/11/2003 al 31/10/2006).
4. Attestazione incarico di docente C.I. Biologia e Biochimica presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università Politecnica delle Marche – Sede di Fermo da AA 2018-19 ad AA 2024/25.
5. Contratto di assunzione in qualità di Ricercatore Sanitario presso l'IRCCS INRCA di Ancona.
6. Contratto di assunzione in qualità di borsista post-doc presso l'IRCCS INRCA di Ancona.
7. Attestazione relativa al conferimento di una borsa post-doc della durata di due anni finanziata da Fondazione Marche.
8. Attestazione relativa al conferimento di una borsa post-doc biennale finanziata da Fondazione Marche e gestita dall'ISSNAF (Italian Scientists & Scholars in North America Foundation).
9. Attestato di qualificazione scientifica da parte del Dr. P. Zappacosta, in qualità di legale rappresentante dell'ISSNAF (Italian Scientists & Scholars in North America Foundation), certifica

che il curriculum della Dr. Monia Cecati è stato selezionato tra quello degli altri candidati tramite un rigoroso processo di revisione peer-to-peer.

10. Attestazione del titolo di Assegnista dell'Università Politecnica delle Marche alle attività del progetto di ricerca dal titolo "Ruolo degli esosomi rilasciati da una linea cellulare di tumore al seno metastatico a seguito di trattamento con eribulina" (dal 01-12-2020 al 30-11-2021).
11. Attestazione del titolo di Assegnista dell'Università Politecnica delle Marche alle attività del progetto di ricerca dal titolo "Studio di messaggeri CXCL12 nell'adenocarcinoma ai dotti pancreatici" (dal 01-11-2019 al 31-10-2020).
12. Attestazione del titolo di Assegnista dell'Università Politecnica delle Marche alle attività del progetto di ricerca dal titolo "Studi molecolari dello stress ossidativo in ambito oncologico" (dal 01-11-2018 al 31-10-2019).
13. Attestazione del titolo di Assegnista dell'Università Politecnica delle Marche alle attività del progetto di ricerca dal titolo "Ruolo dell'enzima Paraoxonasi -2 in condizioni normali e patologiche" (dal 01-06-2017 al 31-05-2018).
14. Attestazione del titolo di Assegnista dell'Università Politecnica delle Marche alle attività del progetto di ricerca dal titolo "Ruolo delle citochine pro-infiammatorie nella patogenesi del parto pretermine" (dal 01-06-2016 al 31-05-2017).
15. Attestazione del titolo di Assegnista dell'Università Politecnica delle Marche alle attività del progetto di ricerca dal titolo "Endometrio e poliabortività" (dal 01-07-2012 al 30-06-2013).
16. Attestazione del titolo di Assegnista dell'Università Politecnica delle Marche alle attività del progetto di ricerca dal titolo "HLA-G ed altri polimorfismi nel trofoblasto di aborto spontaneo ricorrente" (dal 01-01-2011 al 30-06-2012).
17. Attestazione del titolo di Assegnista dell'Università Politecnica delle Marche alle attività del progetto di ricerca dal titolo "Polimorfismi del gene per la ossido nitrico sintasi nell'ipertensione gestazionale e pre-eclampsia" (01-04-2009 al 31-03-2010 e dal 01-04-2010 al 31-12-2010).
18. Attestazione del titolo di Assegnista dell'Università Politecnica delle Marche alle attività del progetto di ricerca dal titolo "Ricerca di fattori biomolecolari in donne con abortività o complicanze ostetriche e tromboemboliche" (dal 01-04-2007 al 31-01-2008 e dal 01-02-2008 al 30-09-2008).
19. Attestazione di attività di relatore in 10 convegni nazionali ed internazionali.
20. Attestazione di partecipazione a comitati editoriali di riviste scientifiche.
21. Attestazione di iscrizione alla SIB.

VERIFICA 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.
2. 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.
3. 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.
4. 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.
5. Clinical performance and utility of a nmmt-based urine test for bladder cancer. *International Journal of Biological Markers*, 2018, 33(1), pp. 94–101.
Pozzi, V., Di Ruscio, G., Sartini, D., Campagna, R., Seta, R., Fulvi, P., Vici, A., Milanese, G., Brandoni, G., Galosi, AB., Montironi, R., Cecati, M., Emanuelli, M.
 6. 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.
 7. 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.
 8. 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.
 9. Placental expression of endothelial and inducible nitric oxide synthase and nitric oxide levels in patients with HELLP syndrome. *American Journal of Obstetrics and Gynecology*, 2011, 205(3), pp. 236.e1–236.e7.
Mazzanti, L., Cecati, M., Vignini, A., D'Eusano, S., Emanuelli, M., Giannubilo, SR., Saccucci, F., Tranquilli, AL.
 10. Unexplained fetal loss: the fetal side of thrombophilia. *Fertility and Sterility*, 2010, 94(1), pp. 378–380.
Tranquilli, AL, Saccucci, F., Giannubilo, SR., Cecati, M., Nocchi, L., Lorenzi, S., Emanuelli, M.
 11. Placental thrombomodulin expression in recurrent miscarriage. *Reproductive Biology and Endocrinology*, 2010, 8, 1.
Stortoni, P., Cecati, M., Giannubilo, SR, Sartini, D., Turi, A., Emanuelli, M., Tranquilli, AL.
 12. Placental Alpha Hemoglobin Stabilizing Protein (AHSP) and recurrent miscarriage. *Cell Stress and Chaperones*, 2009, 14(2), pp. 193–197.
Emanuelli, M.*, Cecati, M.*, Sartini, D., Stortoni, P., Corradetti, A., Giannubilo, SR., Turi, A., Tranquilli, AL.

TESI DI DOTTORATO Non allegata.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Secondo quanto autocertificato dalla candidata nel suo curriculum, la produzione scientifica complessiva della stessa è pari a n. 41 pubblicazioni, di cui le 12 indicate nell'elenco delle pubblicazioni vengono valutate dalla commissione, nel rispetto dei limiti indicati dal bando, un totale di 773 citazioni e 16 di H index (Fonte Scopus, 41 documenti), 1,9 pubblicazioni per anno rispetto ad una carriera scientifica di 21 anni.

MOTIVATO GIUDIZIO ANALITICO DELLA COMMISSIONE (SULLA BASE DEI CRITERI DI CUI AL D.M. 243/2011)

Titoli e *curriculum*

1. La candidata **Cecati Monia** è **Dottore di ricerca** in Scienze Biomolecolari applicate ed ha svolto attività di ricerca, prima come dottoranda e poi come **assegnista di ricerca** e borsista post doc in maniera continuativa dal 2003. Attualmente, è ricercatore sanitario a tempo determinato del Polo Scientifico Tecnologico del POR presso IRCCS INRCA di Ancona.
2. La candidata attesta di aver conseguito l'**Abilitazione Scientifica Nazionale** alle funzioni di professore universitario di Seconda Fascia nel Settore Concorsuale 05/E3 - BIOCHIMICA CLINICA E BIOLOGIA MOLECOLARE CLINICA.
3. La candidata dichiara di aver svolto **attività didattica in Italia**, come **docente a contratto** del C.I. Biologia e Biochimica presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università Politecnica delle Marche – Sede di Fermo da AA 2018-19 ad AA 2024/25.
4. La candidata attesta di aver **partecipato a vari progetti di ricerca**.
5. La candidata dichiara di essere stato **relatore in convegni** nazionali ed internazionali e di essere componente di due comitati editoriali.

Pubblicazioni e produzione scientifica:

La candidata ha presentato n. 12 pubblicazioni, fra cui: n. 1 review e 11 articoli in rivista.

La sua produzione scientifica complessiva mostra una buona continuità sotto il profilo temporale ed è caratterizzata da una collocazione editoriale presso riviste di medio rilievo internazionale che utilizzano procedure trasparenti di valutazione della qualità del prodotto da pubblicare.

Le pubblicazioni sono abbastanza coerenti con le tematiche del gruppo scientifico disciplinare e con il profilo descritto nel bando

La commissione **ammette** la candidata alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica.

Vengono esaminati i titoli, le pubblicazioni e la produzione scientifica della **candidata N. 2**:

Comitato Antonella

VERIFICA TITOLI:

1. Attestazione, nel curriculum e nell'elenco titoli allegato alla domanda, del conseguimento della Laurea vecchio ordinamento in Scienze Biologiche conseguita presso l'Università degli Studi di Napoli Federico II nel 2002.
2. Attestazione, nel curriculum e nell'elenco titoli allegato alla domanda, del titolo di Dottore di Ricerca in Neuroscienze, conseguito presso l'università di Modena e Reggio Emilia, conseguito nel 2023.
3. Attestazione, nel curriculum e nell'elenco titoli allegato alla domanda, della partecipazione ad un Workshop di citometria presso l'Università di Modena e Reggio Emilia nel 2018.
4. Attestazione, nel curriculum e nell'elenco titoli allegato alla domanda, della partecipazione ad un Workshop di citometria presso l'Università di Modena e Reggio Emilia nel 2016.
5. Attestazione, nel curriculum e nell'elenco titoli allegato alla domanda, della partecipazione ad un corso di formazione sui modelli animali presso l'Università di Modena e Reggio Emilia nel 2014.
6. Attestazione di un incarico didattico retribuito - insegnamento ex comma 2 art. 23 L. 240/2010 di Istologia ed Embriologia, SSD BIO/17, n. ore 16, primo semestre del primo anno - Scuola di Medicina

e Chirurgia - Federico II, sede Azienda Ospedaliera San Pio - Benevento, aa 2023/2024 - D.R. n. 2268 del 08.06.2023.

7. Attestazione, nel curriculum e nell'elenco titoli allegato alla domanda, del titolo di Cultore della materia SSD BIO/11 presso l'Università di Modena e Reggio Emilia negli anni accademici 2016-17 e 2017-18.
8. Attestazione del titolo di co-responsabile delle esercitazioni pratiche di laboratorio aa 2013-2018.
9. Attestazione del titolo di co-responsabile delle esercitazioni pratiche di laboratorio 2006-2010.
10. Attestazione, nel curriculum e nell'elenco titoli allegato alla domanda, del titolo di Contrattista o Assegnista di ricerca presso l'Università di Modena e Reggio Emilia, secondo contratti stipulati da 01-08-2006 al 31-10-22, anche non continuativamente.
11. Attestazione, nel curriculum e nell'elenco titoli allegato alla domanda, del titolo di Borsista di ricerca presso Telethon Institute of Genetic and Medicine di Napoli, da 01-09-2002 a 30-07-2006, anche non continuativamente.

VERIFICA PUBBLICAZIONI

1. M-HT7 receptors regulate excitatory-inhibitory balance in mouse spinal cord dorsal horn, edito da Front. Mol. Neurosci.
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.
3. Identification of a Potent and Selective 5-HT1A-Receptor Agonist in Vitro and in Vivo Antinociceptive Activity, edito da ACS Chemical Neuroscience.
4. Structure network-based landscape of rhodopsin misfolding by mutations and algorithmic prediction of small chaperone action, edito da Computational and Structural Biotechnology Journal
5. A Small Chaperone Improves Folding and Routing of Rhodopsin Mutants, edito da iScience.
6. Calpain Activation Is the Major Cause of Cell Death in Photoreceptors Expressing a Rhodopsin Misfolding Mutation, edito da Mol Neurobiol.
7. Pigment epithelium-derived factor hinders photoreceptor cell death by reducing intracellular calcium in the degenerating retina, edito da Cell Death and Disease.
8. Dominant and recessive mutations in rhodopsin activate different cell death pathways, edito da Human Molecular Genetics.
9. Small Retinoprotective Peptides Reveal a Receptor Binding Region on Pigment Epithelium-derived Factor, edito da Journal of Biological Chemistry.
10. Activation of Bax in three models of retinitis pigmentosa, edito da Investigative Ophthalmology & Visual Science.
11. Mutations in splicing factor PRPF3, causing retinal degeneration, form detrimental aggregates in photoreceptor cells, edito da Hum Mol Genet.
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.

TESI DI DOTTORATO non allegata

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA

Secondo quanto autocertificato dalla candidata nel suo curriculum, la produzione scientifica complessiva della stessa è pari a n. 23 pubblicazioni, di cui le 12 indicate nell'elenco delle pubblicazioni vengono valutate

dalla commissione, nel rispetto dei limiti indicati dal bando, un totale di 844 citazioni e 16 di H index (Fonte Scopus, 23 documenti), 1,2 pubblicazioni per anno rispetto ad una carriera scientifica di 19 anni.

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

Titoli e curriculum

1. La candidata **Comitato Antonella** è **Dottore di ricerca** in Neuroscienze ed ha svolto attività di ricerca, come **assegnista di ricerca** e borsista post doc in maniera continuativa dal 2002. Attualmente, è Frequentatore volontario presso l'Università di Modena e Reggio Emilia.
2. La candidata dichiara di aver svolto **attività di supporto alla didattica**, e di essere stata titolare di un incarico didattico retribuito di Istologia ed Embriologia, SSD BIO/17c, aa 2023-24.
3. La candidata attesta di aver **partecipato a vari progetti di ricerca**.

Pubblicazioni e produzione scientifica:

La candidata ha presentato n. 12 pubblicazioni, tutti articoli in rivista.

La produzione scientifica complessiva della candidata risulta limitata e discontinua sotto il profilo temporale; non risultano, in particolare, pubblicazioni negli ultimi due anni. Le pubblicazioni presentate sono scarsamente coerenti con le tematiche del gruppo scientifico disciplinare e con il profilo descritto nel bando.

La commissione **ammette** la candidata alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica.



Vengono esaminati i titoli, le pubblicazioni e la produzione scientifica della **candidata n. 3**:

Malaguarnera Giulia Anna Maria

VERIFICA TITOLI:

1. Attestazione, nel curriculum e nell'elenco titoli allegato alla domanda, del conseguimento dell'Abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di professore universitario di Seconda Fascia nel Settore Concorsuale 05/E3 - BIOCHIMICA CLINICA E BIOLOGIA MOLECOLARE CLINICA, **BIO12** (a decorrere dal 01/07/2024).
2. Attestazione del Titolo di dottore di ricerca in Neurofarmacologia conseguito presso l'Università di Catania nel 2015.
3. Attestazione, nel curriculum e nell'elenco titoli allegato alla domanda, della partecipazione come Collaboratrice di Ricerca al Progetto PNRR-POC-2022-12376494.
4. Attestazione, nel curriculum e nell'elenco titoli allegato alla domanda, della partecipazione come principal investigator del Progetto MSCA-Individual Fellowship Sector Enterprise Gut-on-chip.
5. Attestazione, nel curriculum e nell'elenco titoli allegato alla domanda, di una borsa post-doc di 5 mesi presso l'University College of London.

6. Attestazione, nel curriculum e nell'elenco titoli allegato alla domanda, del titolo di Honorary Researcher Assistant dal 2013 al 2017 presso l'University College of London.
7. Attestazione, nel curriculum e nell'elenco titoli allegato alla domanda, del Seal of Excellence Della Commissione Europea.
8. Attestazione, nel curriculum e nell'elenco titoli allegato alla domanda, di un incarico di docenza presso la Scuola di Dottorato in Fisiopatologia della senescenza.
9. Attestazione di attività di relatore in 26 convegni nazionali ed internazionali, membro del comitato organizzatore di un convegno scientifico e membro del comitato scientifico della FIMEG dal 2020.
10. Attestazione di partecipazione a comitati editoriali di riviste scientifiche.

VERIFICA PUBBLICAZIONI

1. Serum Folate deficiency in HCV related Hepatocellular Carcinoma. Sci Rep. 2022 Mar 23;12(1):5025. doi: 10.1038/s41598-022-09030-1.
2. Acetyl-L-Carnitine in Dementia and Other Cognitive Disorders: A Critical Update. Nutrients. 2020
3. High Carbohydrate 19-9 Antigen Serum Levels in Patients with Nonmelanoma Skin Cancer and Primary Occult Cancer. Biomedicines. 2020D.
4. Anorectal mucosal melanoma. Oncotarget.
5. Resveratrol in Patients with Minimal Hepatic Encephalopathy. Nutrients.
6. The retina as an early biomarker of neurodegeneration in a rotenone-induced model of Parkinson's disease: Evidence for a neuroprotective effect of rosiglitazone in the eye and brain. Acta Neuropathologica Communications, 2016.
7. Endozepine-4 levels are increased in hepatic coma. World Journal of Gastroenterology, 2015.
8. Folate status in type 2 diabetic patients with and without retinopathy. Clinical Ophthalmology, 2015.
9. Acetyl-L-carnitine supplementation during HCV therapy with pegylated interferon- α 2b plus ribavirin: Effect on work performance; a randomized clinical trial. Hepatitis Monthly, 2014.
10. Homocysteine serum levels in diabetic patients with non proliferative, proliferative and without retinopathy. BioMed Research International, 2014.
11. Lipoprotein(a) serum levels in diabetic patients with retinopathy. BioMed Research International, 2013.
12. Metal fume fever. The Lancet 2013.

TESI DI DOTTORATO Allegata

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA

Secondo quanto autocertificato dalla candidata nel suo curriculum, la produzione scientifica complessiva della stessa è pari a n. 112 pubblicazioni, di cui le 12 indicate nell'elenco delle pubblicazioni vengono valutate dalla commissione, nel rispetto dei limiti indicati dal bando, un totale di 4,620 citazioni e 41 di H index (Fonte Scopus, 112 documenti), 8 pubblicazioni per anno rispetto ad una carriera scientifica di 14 anni.

MOTIVATO GIUDIZIO ANALITICO DELLA COMMISSIONE (SULLA BASE DEI CRITERI DI CUI AL D.M. 243/2011)

Titoli e curriculum

1. La candidata **Malaguarnera Giulia Anna Maria** è **Dottore di ricerca** in Neurofarmacologia ed ha svolto attività di ricerca, prima come dottoranda e poi come **assegnista di ricerca** e borsista post doc in maniera continuativa dal 2013. Attualmente, è Collaboratrice di Ricerca al Progetto PNRR-POC-2022-12376494 presso l'Università di Catania.
2. La candidata attesta di aver conseguito l'**Abilitazione Scientifica Nazionale** alle funzioni di professore universitario di Seconda Fascia nel Settore Concorsuale 05/E3 - BIOCHIMICA CLINICA E BIOLOGIA MOLECOLARE CLINICA.
3. La candidata dichiara di aver svolto **attività didattica in Italia**, come **docente** presso la Scuola di Dottorato in Fisiopatologia della senescenza dell'Università di Catania.
4. La candidata attesta di aver **partecipato a vari progetti di ricerca**.
5. La candidata dichiara di essere stato **relatore in convegni** nazionali ed internazionali e di essere componente di vari comitati editoriali.

Pubblicazioni e produzione scientifica:

La candidata ha presentato n. 12 pubblicazioni, fra cui: n. 2 review e 10 articoli in rivista.

Le pubblicazioni sono coerenti con le tematiche del gruppo scientifico disciplinare e con il profilo descritto nel bando e sono caratterizzate da una collocazione editoriale presso riviste di rilievo internazionale che utilizzano procedure trasparenti di valutazione della qualità del prodotto da pubblicare.

La sua produzione scientifica complessiva è molto elevata e mostra una ottima continuità sotto il profilo temporale.

La commissione **ammette** la candidata alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica.

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

Montalesi Emiliano

VERIFICA TITOLI:

1. Attestazione, nel curriculum e nell'elenco titoli allegato alla domanda, del conseguimento della Laurea Specialistica in Biologia per la ricerca molecolare, cellulare e fisiopatologica presso l'Università degli studi Roma Tre.
2. Attestazione del Titolo di dottore di ricerca in Scienze e Tecnologie Biomediche presso l'Università degli studi Roma Tre nel 2021.
3. Attestazione del titolo di Assegnista dell'Università degli studi Roma Tre dal 2021 al 2023.
4. Attestazione del titolo di Assegnista dell'Università Sapienza di Roma dal 2023 a oggi.
5. Attestazione relativa all' assegnazione di borse di collaborazione per lo svolgimento di compiti di assistenza agli studenti presso l'Università degli studi Roma Tre (aa 20014-15, 2015-16 e 2016-17).
6. Attestazione relativa allo svolgimento di attività di ricerca ad Heraklion per progetto di collaborazione con l'Università di Creta da febbraio a marzo 2023.

7. Attestazione dell'assegnazione della borsa di tutorato nell'anno 2018/2019 per il supporto alla didattica per gli insegnamenti di Genetica e Biologia Molecolare, del corso di laurea triennale di Biologia dell'università degli studi Roma Tre.
8. Attestazione del titolo di cultore della materia nel settore BIO09 presso l'Università degli studi Roma Tre.
9. Attestazione dell'attività da moderatore svolta per il "14th Annual Meeting of Young Researchers in Physiology (YRP 2021)" della Società Italiana di Fisiologia (SIF), tenutosi a Bertinoro dal 29 al 31 Luglio, 2021.
10. Certificazione FELASA.
11. Attestazione di attività di relatore in 4 convegni nazionali.

VERIFICA 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.
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 $\alpha\pm$ /Neuroglobin Pathway. *Int J Mol Sci.* 2023 Jan 21;24(3):2148.
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.
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;2019:6315034.
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.
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.
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
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.
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 $\alpha\pm$ /neuroglobin pathway. *Journal of Cellular Physiology.* 2019 234(4):3147-3157.
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).

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA

Secondo quanto autocertificato dal candidato nel suo curriculum, la produzione scientifica complessiva della stessa è pari a n. 10 pubblicazioni, un totale di 222 citazioni e 7 di H index (Fonte Scopus, 10 documenti), 1,4 pubblicazioni per anno rispetto ad una carriera scientifica di 7 anni.

MOTIVATO GIUDIZIO ANALITICO DELLA COMMISSIONE (SULLA BASE DEI CRITERI DI CUI AL D.M. 243/2011)

Titoli e curriculum

1. Il candidato **Montalesi Emiliano** è **Dottore di ricerca** in Scienze e Tecnologie Biomediche ed ha svolto attività di ricerca, prima come dottorando e poi come **assegnista di ricerca** in maniera continuativa dal 2017. Attualmente, è assegnista di ricerca presso l'Università Sapienza di Roma.
2. Il candidato attesta di aver **partecipato ad alcuni progetti di ricerca**.
3. Il candidato dichiara di essere stato **relatore in convegni nazionali**.

Pubblicazioni e produzione scientifica:

Il candidato ha presentato n. 10 pubblicazioni, fra cui: n. 4 review e 6 articoli in rivista.

Le pubblicazioni sono scarsamente coerenti con le tematiche del gruppo scientifico disciplinare e con il profilo descritto nel bando e sono caratterizzate da una collocazione editoriale presso riviste di medio rilievo internazionale che utilizzano procedure trasparenti di valutazione della qualità del prodotto da pubblicare.

La sua produzione scientifica complessiva non raggiunge la quota delle 12 pubblicazioni valutabili

La commissione **ammette** il candidato alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica.



Vengono esaminati i titoli, le pubblicazioni e la produzione scientifica della **candidata n. 5:**

Pompei Veronica

VERIFICA TITOLI:

1. Attestazione, nel curriculum e nell'elenco titoli allegato alla domanda, del conseguimento della Laurea Magistrale in Biologia Molecolare e Applicata (Classe LM-6), conseguita presso l'Università Politecnica delle Marche.
2. Attestazione dell'abilitazione all'esercizio della professione di biologo, conseguita a Giugno 2017, presso l'Università Politecnica delle Marche.
3. Attestazione del Titolo di dottore di ricerca in Scienze Biomediche, conseguito nel 2021 presso l'Università Politecnica delle Marche.
4. Attestazione dell'abilitazione all'insegnamento nella scuola secondaria di primo grado, classe di concorso A028, conseguita mediante il superamento del concorso STEM 2022 in data 12/01/2023.

5. Attestazione di attività di docenza (classe di concorso A028) presso l'Istituto Comprensivo "G. Cestoni" di Montegiorgio (FM), dal 7/01/2022 al 7/03/2022.
6. Attestazione di attività di docenza (classe di concorso A028) presso l'Istituto Comprensivo "Falcone e Borsellino" di Offida (AP), dal 14/09/2023 al 31/01/2024.
7. Attestazione del titolo di Assegnista dell'Università presso il Dipartimento di Scienze Cliniche Specialistiche e Odontostomatologiche, Università Politecnica delle Marche, dal 1/02/2024 ad oggi.
8. Attestazione di iscrizione alla SIB.
9. Attestazione di iscrizione alla SiBoC.
10. Attestazione relativo ad un premio per meritevole presentazione a congresso e di un travel grant.
11. Attestazione di attività di relatore in 2 convegni nazionali.

VERIFICA PUBBLICAZIONI

1. 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.
2. Nitric oxide synthase and VEGF expression in full-term placentas of obese women. *Histochemistry and Cell Biology*, 2019.
3. Nicotinamide N-methyltransferase in nonmelanoma skin cancers. *European Journal of Clinical Investigation*, 2019.
4. Differential expression of nicotinamide N-methyltransferase in cutaneous keratoacanthoma and squamous cell carcinoma: an immunohistochemical study. *Journal of the European Academy of Dermatology and Venereology*, 2020.
5. Paraoxonase-2: A potential biomarker for skin cancer aggressiveness. *European Journal of Clinical Investigation*, 2021.
6. Nicotinamide N-methyltransferase gene silencing enhances chemosensitivity of melanoma cell lines. *Pigment Cell and Melanoma Research*, 2021.
7. Differential immunohistochemical expression of paraoxonase-2 in actinic keratosis and squamous cell carcinoma. *Human Cell*, 2021.

TESI DI DOTTORATO allegata

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA

Secondo quanto autocertificato dalla candidata nel suo curriculum, la produzione scientifica complessiva della stessa è pari a n. 7 pubblicazioni, un totale di 149 citazioni e 6 di H index (Fonte Scopus, 8 documenti), 1,14 pubblicazioni per anno rispetto ad una carriera scientifica di 7 anni.

MOTIVATO GIUDIZIO ANALITICO DELLA COMMISSIONE (SULLA BASE DEI CRITERI DI CUI AL D.M. 243/2011)

Titoli e *curriculum*

4. La candidata **Pompei Veronica** è **Dottore di ricerca** in Scienze Biomediche ed ha svolto attività di ricerca, prima come dottorando e poi come **assegnista di ricerca** dal 2017. Attualmente, è assegnista di ricerca presso l'Università Politecnica delle Marche dal primo febbraio 2024.

5. La candidata attesta di aver **partecipato ad alcuni progetti di ricerca**.
6. La candidata dichiara di essere stato **relatore in convegni nazionali**.

Pubblicazioni e produzione scientifica:

La candidata ha presentato n. 7 pubblicazioni, fra cui: n. 2 lettere all'editore e 5 articoli in rivista.

Le pubblicazioni sono abbastanza coerenti con le tematiche del gruppo scientifico disciplinare e con il profilo descritto nel bando e sono caratterizzate da una collocazione editoriale presso riviste di medio rilievo internazionale che utilizzano procedure trasparenti di valutazione della qualità del prodotto da pubblicare.

La sua produzione scientifica complessiva non raggiunge la quota delle 12 pubblicazioni valutabili.

La commissione **ammette** la candidata alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica.

Vengono esaminati i titoli, le pubblicazioni e la produzione scientifica della **candidata n. 6:**

Ricci Elena

VERIFICA TITOLI:

1. Attestazione, nel curriculum e nell'elenco titoli allegato alla domanda, del conseguimento della Laurea a ciclo unico in Farmacia (Classe LM-13), conseguita presso l'Università della Calabria.
2. Attestazione dell'abilitazione all'esercizio della professione di farmacista, conseguita nel 2017, presso l'Università della Calabria.
3. Attestazione del Titolo di dottore di ricerca in Medicina Traslazionale, conseguito nel 2022 presso l'Università della Calabria.
4. Attestazione del titolo di Tutor disciplinare per il corso di laurea in Scienze della Nutrizione Umana LM61 e per il settore scientifico-disciplinare BIO/14, presso Università Telematica San Raffaele, sede di Roma.
5. Attestazione di attività di ricerca mediante borsa di studio AIRC presso l'Università della Calabria dal 2017 al 2018.

VERIFICA 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. (Co-first author).
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. (Co-first author).

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 Tamoxifen-Resistant Breast Cancer Progression by Induction Integrin $\alpha 5$ Expression. *Cancers* 2022, 14, 214, doi.org/10.3390/cancers14010214. (First author).
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.
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. (Co-first author).
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, Cell Cycle and Senescence*, 2018, doi: 10.1158/1541-7786.MCR-17-0662. Differential immunohistochemical expression of paraoxonase-2 in actinic keratosis and squamous cell carcinoma. *Human Cell*, 2021.

TESI DI DOTTORATO non allegata

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA

Secondo quanto autocertificato dalla candidata nel suo curriculum, la produzione scientifica complessiva della stessa è pari a n. 6 pubblicazioni, un totale di 76 citazioni e 4 di H index (Fonte Scopus, 7 documenti), 8 pubblicazioni per anno rispetto ad una carriera scientifica di 7 anni.

MOTIVATO GIUDIZIO ANALITICO DELLA COMMISSIONE (SULLA BASE DEI CRITERI DI CUI AL D.M. 243/2011)

Titoli e curriculum

1. La candidata **Ricci Elena** è **Dottore di ricerca** in Medicina Traslazionale ed ha svolto attività di ricerca fino al 2021. Attualmente, è tutor disciplinare BIO/14, presso Università Telematica San Raffaele.
2. La candidata attesta di aver **partecipato ad alcuni progetti di ricerca**.

Pubblicazioni e produzione scientifica:

La candidata ha presentato n. 6 pubblicazioni, fra cui: n. 1 review e 5 articoli in rivista.

Le pubblicazioni non sono coerenti con le tematiche del gruppo scientifico disciplinare e con il profilo descritto nel bando e la sua produzione scientifica complessiva non raggiunge la quota delle 12 pubblicazioni valutabili.

La commissione **ammette** il candidato alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica.

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

Rotondo John Charles

VERIFICA TITOLI:

1. Attestazione, nel curriculum e nell'elenco titoli allegato alla domanda, del conseguimento dell'Abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di professore universitario di Seconda Fascia nei settori MED04, MED50, MED40, BIO06, BIO13, **BIO12**.
2. Attestazione, nel curriculum e nell'elenco titoli allegato alla domanda, del conseguimento dell'Abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di professore universitario di Prima Fascia nei settori MED04, MED50, BIO13.
3. Attestazione del Titolo di dottore di ricerca in Scienze Biomediche conseguito presso l'Università degli studi di Ferrara nel 2014.
4. Attestazione, nel curriculum e nell'elenco titoli allegato alla domanda, del titolo di Assegnista presso l'Università degli studi di Ferrara dal 2015 al 2017.
5. Attestazione, nel curriculum e nell'elenco titoli allegato alla domanda, del titolo di Contrattista per postdoctoral training presso i laboratori della "International Agency for Research on Cancer (IARC)", Lione, Francia da luglio a settembre 2017.
6. Attestazione, nel curriculum e nell'elenco titoli allegato alla domanda, del titolo di Contrattista per postdoctoral fellowship presso l'Università di Friburgo, Germania, da ottobre 2017 a settembre 2018.
7. Attestazione, nel curriculum e nell'elenco titoli allegato alla domanda, di Incarico di lavoro autonomo occasionale per il "CONSORZIO FUTURO in RICERCA, Ferrara", da ottobre a dicembre 2018.
8. Attestazione, nel curriculum e nell'elenco titoli allegato alla domanda, del titolo di Assegnista presso l'Università degli studi di Ferrara per il mese di gennaio 2019.
9. Attestazione, nel curriculum e nell'elenco titoli allegato alla domanda, del titolo di Post-doctoral Fellowships presso l'Università degli studi di Ferrara dal 2019 al 2020.
10. Attestazione, nel curriculum e nell'elenco titoli allegato alla domanda, di borsa di ricerca post-doc presso l'Azienda Ospedaliero-Universitaria di Ferrara dal 2020 al 2021.
11. Attestazione, nel curriculum e nell'elenco titoli allegato alla domanda, del titolo di Assegnista SSD Bio13 presso l'Università degli studi di Ferrara dal 2021 al 2022.
12. Attestazione, nel curriculum e nell'elenco titoli allegato alla domanda, del titolo di Assegnista SSD Bio13 presso l'Università degli studi di Ferrara dal 2022 al 2023.
13. Attestazione, nel curriculum e nell'elenco titoli allegato alla domanda, del titolo di Post-doctoral Fellowships presso l'Università degli studi di Ferrara dal 2023 al 2024.
14. Attestazione di incarico di tutorato didattico denominato "Obblighi Formativi Aggiuntivi (OFA)", Università degli studi di Ferrara, SSD BIO/13, AA 2014-15,
15. Attestazione di incarico di supporto alla didattica, Università degli studi di Ferrara, SSD BIO/13, AA 2020-21, 2021-22, 2022-23, 2023-24.
16. Attestazione di incarico di docenza Università degli studi di Ferrara, SSD BIO/13, AA 2021-22, 2022-23, 2023-24.

17. Attestazione del titolo di Componente del Collegio dei docenti del Dottorato in Scienze biomediche e biotecnologiche, Università degli studi di Ferrara, AA 2020-21.
18. Attestazione dell'assegnazione del premio per giovani ricercatori "Nicolò Copernico per le Scienze Biomediche edizione 2018".
19. Attestazione dell'assegnazione del premio Fondazione Carlo Chianello borsa di studio – 2018".
20. Attestazione dell'assegnazione del premio "Fondazione Carlo Erba CECILIA CIOFFRESE – Premio Oncologia – 2017".
21. Attestazione dell'assegnazione del premio International Journal of Molecular Sciences (IJMS) 2022 Young Investigator Award,
22. Attestazione di attività di relatore in 18 convegni nazionali ed internazionali e come membro del comitato organizzatore di 3 convegni scientifici.
23. Attestazione di partecipazione a comitati editoriali di riviste scientifiche.
24. Titolare di brevetto nazionale per invenzione industriale n. 102020000021235 (I0188839) BRE-mma, Università degli studi di Ferrara.
25. Titolare di brevetto internazionale ICP Classification: G01N33/569, C07K14/025. PCT/IB2021/058159.
26. Titolare del brevetto nazionale n. 102023000024003.

VERIFICA PUBBLICAZIONI

1. Mazziotta C, Badiale G, Cervellera CF, Tonnini G, Oimo M, Touzé A, Arnold F, Zanussi S, Schioppa O, Fanetti G, Tognon M, Martini F, §Rotondo JC. Serum antibodies against mimotopes of Merkel cell polyomavirus oncoproteins detected by a novel immunoassay in healthy individuals and Merkel cell carcinoma patients. *JCI: Microbial Biotechnology*. 2024;17:e14536, DOI: 10.1111/1751-7915.14536.
2. Mazziotta C, Lanzillotti C, Govoni M, Falzoni S, Tramarin ML, Mazzoni E, Tognon M, Martini F, §Rotondo JC. Immunological evidence of an early seroconversion to oncogenic Merkel cell polyomavirus in healthy children and young adults. *Immunology* 2023, DOI: 10.1111/imm.13601.
3. 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.
4. §Rotondo JC, Martini F, Maritati M, Caselli E, Gallenga CE, Guarino M, De Giorgio R, Mazziotta C, Tramarin ML, Badiale G, Tognon M, Contini C. Advanced molecular and immunological diagnostic methods to detect SARS-CoV-2 infection. *Microorganisms* 2022 10;10(6):1193.
5. Mazziotta C, Lanzillotti C, Govoni M, Pelliello G, Mazzoni E, Tognon M, Martini F, §Rotondo JC. Decreased IgG antibody response to viral protein mimotopes of oncogenic Merkel cell polyomavirus in sera from healthy elderly subjects. *Frontiers in Immunology*. 2021. 12:738486.
6. Mazziotta C, Lanzillotti C, Torreggiani E, Oton-Gonzalez L, laquinta 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.
7. 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.
8. Rotondo JC, Oton-Gonzalez L, Mazziotta C, Lanzillotti C, laquinta MR, §Tognon M, §Martini F. Simultaneous detection and viral DNA load quantification of different Human Papillomavirus types in clinical specimens by the high analytical droplet digital PCR method. *Frontiers in Microbiology*. 2020, 11:591452.

9. §Tagliapietra A, §Rotondo JC, Bononi I, Mazzoni E, Magagnoli F, Oton Gonzalez L, Contini C, Vesce F, Tognon M, Martini F. Droplet-digital PCR assay to detect Merkel cell polyomavirus sequences in chorionic villi from spontaneous abortion affected females. *Journal of Cellular Physiology*. 2020, 235(3):1888-1894.
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.
11. Mazzoni E, Gerosa M, Lupidi F, Corallini A, Taronna AP, D'Agostino A, Bovenzi M, Ruggeri G, Casali F, Rotondo JC, Rezza G, Barbanti-Brodano G, Tognon M, Martini F. Significant prevalence of antibodies reacting with simian virus 40 mimotopes in sera from patients affected by glioblastoma multiforme. *Neuro-Oncology*. 2014, 16(4):513-9.
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.

TESI DI DOTTORATO Allegata

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA

Secondo quanto autocertificato dal candidato nel suo curriculum, la produzione scientifica complessiva della stessa è pari a n. 66 pubblicazioni, di cui le 12 indicate nell'elenco delle pubblicazioni vengono valutate dalla commissione, nel rispetto dei limiti indicati dal bando, un totale di 2,230 citazioni e 30 di H index (Fonte Scopus, 66 documenti), 5,5 pubblicazioni per anno rispetto ad una carriera scientifica di 12 anni.

MOTIVATO GIUDIZIO ANALITICO DELLA COMMISSIONE (SULLA BASE DEI CRITERI DI CUI AL D.M. 243/2011)

Titoli e *curriculum*

1. Il candidato **Rotondo John Charles** è **Dottore di ricerca** in Scienze Biomediche ed ha svolto attività di ricerca, prima come dottorando e poi come **assegnista di ricerca** e borsista post doc dal 2012. Attualmente, è Post-doctoral Fellow presso l'Università degli studi di Ferrara.
2. Il candidato attesta di aver conseguito l'**Abilitazione Scientifica Nazionale** alle funzioni di professore universitario di Seconda Fascia nel Settore Concorsuale 05/E3 - BIOCHIMICA CLINICA E BIOLOGIA MOLECOLARE CLINICA.
3. Il candidato dichiara di aver svolto **attività didattica in Italia**.
4. Il candidato attesta di aver **partecipato a numerosi progetti di ricerca e di essere titolare di finanziamenti per la realizzazione di attività progettuali**.
5. Il candidato dichiara di essere titolare di **3 brevetti**.
6. Il candidato dichiara di aver ricevuto **premi** per le attività di ricerca svolte.
7. Il candidato dichiara di essere stato **relatore in convegni** nazionali ed internazionali e di essere componente di vari comitati editoriali.

Pubblicazioni e produzione scientifica:

Il candidato ha presentato n. 12 pubblicazioni, fra cui: n. 2 review e 10 articoli in rivista.

Le pubblicazioni sono relativamente coerenti con le tematiche del gruppo scientifico disciplinare e con il profilo descritto nel bando e sono caratterizzate da una collocazione editoriale presso riviste di un buon rilievo internazionale che utilizzano procedure trasparenti di valutazione della qualità del prodotto da pubblicare.

La sua produzione scientifica complessiva è di buon livello, mostra una buona continuità sotto il profilo temporale ma non evidenzia una congruente linearità nel settore scientifico disciplinare oggetto della presente selezione.

La commissione **ammette** il candidato alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica.

Vengono esaminati i titoli, le pubblicazioni e la produzione scientifica della **candidata n. 8:**

Visconti Virginia Veronica



VERIFICA TITOLI:

1. Attestazione, nel curriculum e nell'elenco titoli allegato alla domanda, del Titolo di dottore di ricerca in Biotecnologie Mediche e Medicina Traslazionale conseguito presso l'Università Tor Vergata nel 2021.
2. Attestazione, nel curriculum e nell'elenco titoli allegato alla domanda, dell'iscrizione all'ordine dei biologi dal 2021.
3. Attestazione, nel curriculum e nell'elenco titoli allegato alla domanda, del conseguimento della Laurea magistrale in Biologia Cellulare e Molecolare e Scienze Biomediche, conseguita presso l'Università Tor Vergata nel 2018.
4. Attestazione di contratto di collaborazione coordinata e continuativa per lo svolgimento di attività di ricerca presso l'Università Tor Vergata dal 2024 ad oggi.
5. Attestazione del titolo di assegnista dell'Università Tor Vergata dal 2022 al 2024.
6. Attestazione dell'assegnazione del premio PALADINI ITALIANI DELLA SALUTE 2024.
7. Attestazione dell'assegnazione del premio Franca Dagna Bricarelli 2023 per la migliore pubblicazione su riviste internazionali indicizzate di cui sia primo o ultimo autore un genetista di età inferiore ai 40 anni.
8. Attestazione dell'assegnazione del premio 2023 conferito dalla Regione Lazio per il lavoro di ricerca svolto, dal titolo "Contributi premiali per ricercatori e assegnisti di ricerca per rafforzarne la condizione professionale e potenziare il sistema di ricerca del Lazio
9. Attestazione dell'assegnazione del premio 2022 per giovani ricercatori della Fondazione per l'Osteoporosi O.N.L.U.S.
10. Attestazione di attività di relatore in 6 convegni nazionali ed internazionali.
11. Attestazione di partecipazione a comitati editoriali di riviste scientifiche.

VERIFICA PUBBLICAZIONI

1. Visconti VV, Fittipaldi S, Ciuffi S, Marini F, Isaia G, D'Amelio P, Migliaccio S, Marcocci 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.
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.
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.
4. Visconti VV, Cariati 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.
5. Botta A, Visconti VV, Fontana L, Bisceglia P, Bengala M, Massa R, Bagni I, Cardani R, Sangiuolo 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.
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.
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.
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.
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.
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.
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.
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.

TESI DI DOTTORATO Allegata

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA

Secondo quanto autocertificato dalla candidata nel suo curriculum, la produzione scientifica complessiva della stessa è pari a n. 20 pubblicazioni, di cui le 12 indicate nell'elenco delle pubblicazioni vengono valutate dalla commissione, nel rispetto dei limiti indicati dal bando, un totale di 149 citazioni e 8 di H index (Fonte Scopus, 21 documenti), 4,2 pubblicazioni per anno rispetto ad una carriera scientifica di 5 anni.

MOTIVATO GIUDIZIO ANALITICO DELLA COMMISSIONE (SULLA BASE DEI CRITERI DI CUI AL D.M. 243/2011)

Titoli e curriculum

1. La candidata **Visconti Virginia Veronica** è **Dottore di ricerca** in Biotecnologie Mediche e Medicina Traslazionale ed ha svolto attività di ricerca, prima come dottoranda e poi come **assegnista di ricerca**, in maniera continuativa dal 2019. Attualmente, è contrattista presso l'Università di Tor Vergata.
2. La candidata attesta di aver **partecipato ad alcuni progetti di ricerca**.
3. La candidata dichiara di aver ricevuto **premi** per le attività di ricerca svolte.
4. La candidata dichiara di essere stato **relatore in convegni** nazionali ed internazionali.



Pubblicazioni e produzione scientifica:

La candidata ha presentato n. 12 pubblicazioni, fra cui: n. 3 review e 9 articoli in rivista.

Le pubblicazioni sono abbastanza coerenti con le tematiche del gruppo scientifico disciplinare e con il profilo descritto nel bando e sono caratterizzate da una collocazione editoriale presso riviste di buon rilievo internazionale che utilizzano procedure trasparenti di valutazione della qualità del prodotto da pubblicare.

La sua produzione scientifica complessiva è buona e mostra una buona continuità sotto il profilo temporale

La commissione **ammette** la candidata alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica.

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

- il giorno 11 Ottobre, alle ore 10:00, in via telematica, per dare corso alla discussione dei titoli e delle pubblicazioni ed all'accertamento della conoscenza della lingua.

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 la Prof.ssa Fiorella Guadagni 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 13.00.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

- Prof.ssa Fiorella Guadagni - Presidente
- Prof. Giovanni Palladini - Membro
- Prof.ssa Valeria D'Argenio - Segretario

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Fiorella Guadagni', is written over the first list item.

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-09 "BIOCHIMICA CLINICA E BIOLOGIA MOLECOLARE CLINICA", SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIOS-09/A "BIOCHIMICA CLINICA E BIOLOGIA MOLECOLARE CLINICA", PER IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE UMANE E PROMOZIONE DELLA QUALITÀ DELLA VITA DELL'UNIVERSITÀ TELEMATICA SAN RAFFAELE ROMA, CORSO DI STUDIO IN SCIENZE DELLA NUTRIZIONE UMANA (LM-61), INDETTA CON D.R. N. 454 DEL 26 LUGLIO 2024, IL CUI AVVISO È 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 Fiorella Guadagni, Professore Ordinario presso l'Università Telematica San Raffaele, nata ad Arezzo (AR), il 11/05/1957, nominata a far parte della Commissione per la valutazione comparativa in epigrafe, come da D.R. n. 523 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;

(in caso contrario, indicare eventuali situazioni non abituali di collaborazione professionale intercorsi con qualcuno dei candidati, indicando il candidato e le relative fattispecie)

.....
.....

- 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 Fiorella Guadagni



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-09 "BIOCHIMICA CLINICA E BIOLOGIA MOLECOLARE CLINICA", SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIOS-09/A "BIOCHIMICA CLINICA E BIOLOGIA MOLECOLARE CLINICA", PER IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE UMANE E PROMOZIONE DELLA QUALITA' DELLA VITA DELL'UNIVERSITA' TELEMATICA SAN RAFFAELE ROMA, CORSO DI STUDIO IN SCIENZE DELLA NUTRIZIONE UMANA (LM-61), INDETTA CON D.R. N. 454 DEL 26 LUGLIO 2024, 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. Giovanni Palladini, Professore Ordinario presso l'Università degli Studi di Pavia, nato a Carpi, il 10 febbraio 1973, nominato a far parte della Commissione per la valutazione comparativa in epigrafe, come da D.R. n. 523 del 10-09-24

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;

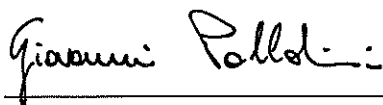
(in caso contrario, indicare eventuali situazioni non abituali di collaborazione professionale intercorsi con qualcuno dei candidati, indicando il candidato e le relative fattispecie)

-
- 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 imparzialità³.

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



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-09 "BIOCHIMICA CLINICA E BIOLOGIA MOLECOLARE CLINICA", SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIOS-09/A "BIOCHIMICA CLINICA E BIOLOGIA MOLECOLARE CLINICA", PER IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE UMANE E PROMOZIONE DELLA QUALITA' DELLA VITA DELL'UNIVERSITA' TELEMATICA SAN RAFFAELE ROMA, CORSO DI STUDIO IN SCIENZE DELLA NUTRIZIONE UMANA (LM-61), INDETTA CON D.R. N. 454 DEL 26 LUGLIO 2024, 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 Valeria D'Argenio, Professore Associato presso l'Università Telematica San Raffaele Roma, nata a Napoli, il 07-06-1980, nominato a far parte della Commissione per la valutazione comparativa in epigrafe, come da D.R. n. 523 del 10-09-24

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;

(in caso contrario, indicare eventuali situazioni non abituali di collaborazione professionale intercorsi con qualcuno dei candidati, indicando il candidato e le relative fattispecie)

-
- 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 imparzialità⁵.

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



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-09 "BIOCHIMICA CLINICA E BIOLOGIA MOLECOLARE CLINICA", SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIOS-09/A "BIOCHIMICA CLINICA E BIOLOGIA MOLECOLARE CLINICA", PER IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE UMANE E PROMOZIONE DELLA QUALITA' DELLA VITA DELL'UNIVERSITA' TELEMATICA SAN RAFFAELE ROMA, CORSO DI STUDIO IN SCIENZE DELLA NUTRIZIONE UMANA (LM-61), INDETTA CON D.R. N. 454 DEL 26 LUGLIO 2024, IL CUI AVVISO E' STATO PUBBLICATO SULLA GAZZETTA UFFICIALE DELLA REPUBBLICA ITALIANA n. 60 del 26 LUGLIO 2024

DICHIARAZIONE DI CONCORDANZA

Il sottoscritto Prof. Giovanni Palladini Professore Ordinario di Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica presso l'Università degli Studi di Pavia, nato a Carpi, Prov. Modena, il 10 febbraio 1973, nella qualità di Membro della Commissione nominata con D.R. n. 523 del 10 settembre 2024,

DICHIARA

con la presente, di aver partecipato in via telematica alla seduta della Commissione del giorno 2 ottobre 2024 e di concordare con il verbale n. 2 a firma della Prof.ssa Fiorella Guadagni, Presidente della Commissione esaminatrice.

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

Pavia, 3 Ottobre 2024

IN FEDE

Prof. Giovanni Palladini

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-09 "BIOCHIMICA CLINICA E BIOLOGIA MOLECOLARE CLINICA", SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIOS-09/A "BIOCHIMICA CLINICA E BIOLOGIA MOLECOLARE CLINICA", PER IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE UMANE E PROMOZIONE DELLA QUALITA' DELLA VITA DELL'UNIVERSITA' TELEMATICA SAN RAFFAELE ROMA, CORSO DI STUDIO IN SCIENZE DELLA NUTRIZIONE UMANA (LM-61), INDETTA CON D.R. N. 454 DEL 26 LUGLIO 2024, IL CUI AVVISO E' STATO PUBBLICATO SULLA GAZZETTA UFFICIALE DELLA REPUBBLICA ITALIANA n. 60 del 26 LUGLIO 2024

DICHIARAZIONE DI CONCORDANZA

La sottoscritta Prof.ssa Valeria D'Argenio, Professore Associato presso l'Università Telematica San Raffaele Roma, nata a Napoli, Prov. NA, il 07-06-1980, nella qualità di Segretario della Commissione nominata con D.R. n. 523 del 10 settembre 2024,

DICHIARA

con la presente, di aver partecipato in via telematica alla seduta della Commissione del giorno 2 ottobre 2024 e di concordare con il verbale n. 2 a firma della Prof.ssa Fiorella Guadagni, Presidente della Commissione esaminatrice.

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

Napoli, 3 Ottobre 2024

IN FEDE

Prof.ssa Valeria D'Argenio

