

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-07 "BIOCHIMICA", SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE BIOS-07/A "BIOCHIMICA", PER IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE UMANE E PROMOZIONE DELLA QUALITÀ DELLA VITA DELL'UNIVERSITÀ TELEMATICA SAN RAFFAELE ROMA, CORSO DI STUDIO MAGISTRALE IN SCIENZE E TECNICHE DELLE ATTIVITÀ MOTORIE PREVENTIVE E ADATTATE (LM-67), INDETTA CON D.R. n. 457 DEL 26 LUGLIO 2024, PUBBLICATO SULLA GAZZETTA UFFICIALE DELLA REPUBBLICA ITALIANA, 4^A SERIE SPECIALE – CONCORSI ED ESAMI -, 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-07 "Biochimica", settore scientifico disciplinare BIOS-07/A "Biochimica", presso il Dipartimento di Scienze Umane e Promozione della Qualità della Vita, composta dai:

- Prof. Giuseppe Lazzarino, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche dell'Università di Catania;
- Prof. Michele Guescini, Associato presso il Dipartimento di Scienze Biomolecolari, Università degli Studi di Urbino Carlo Bo;
- Prof.ssa Sara Baldelli Associato presso il Dipartimento di Dipartimento di Scienze Umane e di Promozione della Qualità della Vita dell'Università Telematica San Raffaele Roma,

si riunisce al completo per via telematica

il giorno 03-10-2024, alle ore, 10.

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. 7, e precisamente:

- 1) Castelli Serena
- 2) Cecati Monia
- 3) Comitato Antonella
- 4) Marcheggiani Fabio
- 5) Montalesi Emiliano
- 6) Pompei Veronica
- 7) Rotondo Rossella

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 allegata alla domanda, ivi comprese le eventuali tesi di dottorato, con un'indicazione della loro tipologia;
- una sintetica indicazione della produzione scientifica complessiva del candidato, avuto anche riguardo al numero di eventuali altre pubblicazioni non allegata alla domanda, ma indicate dal candidato stesso nel curriculum o nell'elenco.
- un motivato giudizio analitico di valutazione comparativa, essendo i Candidati più di 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 18-09-2024.

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

Castelli Serena

VERIFICA TITOLI:

1. Attestazione, nel solo curriculum, del conseguimento della laurea magistrale in Genetica e Biologia Molecolare nella Ricerca di Base e Biomedica, Università di Roma "La Sapienza".
2. Attestazione, nel curriculum e nell'elenco titoli allegato alla domanda, del titolo di Dottore di ricerca in Biologia Cellulare e Molecolare, ad esito della frequenza del corso di dottorato in Biologia Cellulare e Molecolare presso l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" e discutendo, in data 2021, una tesi dal titolo "Ruolo del catabolismo lipidico nell'aggressività delle cellule derivanti alla cervice uterina" (Tutor Prof.ssa Maria Rosa Ciriolo).
3. Attestazione, nel curriculum e nell'elenco titoli allegato alla domanda, del conseguimento del titolo di Assegnista di ricerca in Biochimica presso l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata".
4. Attestazione, nel curriculum e nell'elenco titoli allegato alla domanda, di una Borsa di Ricerca (2022-2023) in Biochimica dell'Invecchiamento presso l'Università San Raffaele di Roma (IRCCS).
5. Attestazione, nel curriculum e nell'elenco titoli allegato alla domanda, di Docente a contratto in Biochimica presso l'Università Niccolò Cusano e presso l'Università San Raffaele di Roma.
6. Attestazione, nel curriculum e nell'elenco titoli allegato alla domanda, dell'attività di tutor didattico per il corso Laboratorio di Biochimica presso l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata".
7. Attestazione, nel curriculum e nell'elenco titoli allegato alla domanda, di numero 4 oral presentation.
8. Attestazione, nel curriculum e nell'elenco titoli allegato alla domanda, di un premio alla ricerca.

VERIFICA PUBBLICAZIONI

1. Articolo su rivista intitolato "ROS-dependent HIF1 α activation under forced lipid catabolism entails glycolysis and mitophagy as mediators of higher proliferation rate in cervical cancer cells", 2021 Mar 11;40(1):94. doi: 10.1186/s13046-021-01887-w.

2. Articolo su rivista intitolato "Lipid Catabolism and ROS in Cancer: A Bidirectional Liaison", *Cancers* (Basel). 2021 Oct 31;13(21):5484. doi: 10.3390/cancers13215484.
3. ROS-mediated activation of p38 protects hepatocellular carcinoma cells from caspase-independent death elicited by lysosomal damage. *Biochem Pharmacol.* 2022 Apr;198:114983. doi: 10.1016/j.bcp.2022.114983. Epub 2022 Feb 25.
4. Oxidative Stress-Driven Autophagy acROs Onset and Therapeutic Outcome in Hepatocellular Carcinoma. *Oxid Med Cell Longev.* 2019 May 8;2019:6050123. doi: 10.1155/2019/6050123. eCollection 2019.
5. High Dietary Fat Intake Affects DNA Methylation/Hydroxymethylation in Mouse Heart: Epigenetic Hints for Obesity-Related Cardiac Dysfunction. *Mol Nutr Food Res.* 2019 Feb;63(4):e1800970. doi: 10.1002/mnfr.201800970. Epub 2018 Dec 12.
6. Lipid catabolism and mitochondrial uncoupling are stimulated in brown adipose tissue of amyotrophic lateral sclerosis mouse models. *Genes Dis.* 2022 Apr 27;10(2):321-324. doi: 10.1016/j.gendis.2022.04.006. eCollection 2023 Mar.
7. Hindering NAT8L expression in hepatocellular carcinoma increases cytosolic aspartate delivery that fosters pentose phosphate pathway and purine biosynthesis promoting cell proliferation. *Redox Biol.* 2023 Feb;59:102585. doi: 10.1016/j.redox.2022.102585. Epub 2022 Dec 24.
8. Adaptive antioxidant response to mitochondrial fatty acid oxidation determines the proliferative outcome of cancer cells. *Cancer Lett.* 2023 Feb 1;554:216010. doi: 10.1016/j.canlet.2022.216010. Epub 2022 Nov 17.
9. Impaired degradation of YAP1 and IL6ST by chaperone-mediated autophagy promotes proliferation and migration of normal and hepatocellular carcinoma cells. *Autophagy.* 2023 Jan;19(1):152-162. doi: 10.1080/15548627.2022.2063004. Epub 2022 Apr 18.

TESI DI DOTTORATO in Biologia Cellulare e Molecolare, Università di Roma "Tor Vergata", titolo "AGTL promotes the proliferation of cervical cancer cells by pseudo-hypoxia Warburg effect".

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

La candidata presenta una produzione complessiva pari a n. 9 pubblicazioni, tutte presentate in valutazione. In 5 di esse, la Candidata è in posizione di preminenza. Le pubblicazioni appaiono congruenti all'SSD BIO/10 e sono pubblicate su riviste di buona collocazione editoriale. Gli indici bibliometrici sono discreti, considerata la giovane età accademica (pari a 5) e la produzione scientifica appare continua. Nel curriculum e nell'elenco pubblicazioni allegati alla domanda non risultano ulteriori pubblicazioni diverse da quelle indicate.

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

Titoli e curriculum

La candidata Castelli Serena è **Dottore di ricerca** in Biologia Cellulare e Molecolare.

La Candidata dichiara di aver conseguito il titolo di **assegnista di ricerca** presso l'Università degli studi di Roma "Tor Vergata", nell'SSD BIO/10 (HEAL ITALIA – PNRR codice MUR 00000019), svolgendo attività di ricerca dal maggio 2021 al maggio 2022.

La Candidata dichiara di aver conseguito il titolo di **assegnista di ricerca** presso l'Università degli studi di Roma "Tor Vergata" del dicembre 2023, nell'SSD BIO/10 (HEAL ITALIA – PNRR codice MUR 00000019), svolgendo attività di ricerca dal dicembre 2023 ad oggi.

Dichiara di aver svolto **attività didattica in Italia**, come **docente a contratto per didattica integrativa**, presso l'Università Niccolò Cusano (dal 2022 ad oggi) e presso l'Università telematica S. Raffaele (dal 2023 ad oggi), in entrambi i casi in insegnamenti di Biochimica.

Attesta di aver **partecipato a vari progetti di ricerca** fra cui AIRC, MUR, Beyond Borders, dal 2017 ad oggi con il gruppo di ricerca della Prof.ssa Ciriolo dell'Università di Roma "Tor Vergata".

Dichiara di essere stata **relatrice in convegni** nazionali e di essere componente di un comitato editoriale.

Pubblicazioni e produzione scientifica:

La candidata presenta una produzione complessiva pari a n. 10 pubblicazioni (fonte Scopus), 9 delle quali presentate in valutazione. In 5 di esse, la Candidata è in posizione di preminenza. Le pubblicazioni appaiono congruenti all'SSD BIO/10 e sono pubblicate su riviste di buona collocazione editoriale. Gli indici bibliometrici sono discreti, considerata la giovane età accademica (pari a 5) e la produzione scientifica appare continua. Nel curriculum e nell'elenco pubblicazioni allegati alla domanda non risultano ulteriori pubblicazioni diverse da quelle indicate.

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

Vengono esaminati i titoli, le pubblicazioni e la produzione scientifica del candidato N. 2:

Cecati Monia

VERIFICA TITOLI:

1. Attestazione, nel solo curriculum, del conseguimento della laurea quinquennale in Scienze Biologiche, presso l'Università Politecnica delle Marche.
2. Attestazione, nel curriculum e nell'elenco titoli allegato alla domanda, del titolo di Dottore di ricerca in "Scienze Biomolecolari Applicate", ad esito della frequenza del corso di dottorato in Scienze Biomolecolari Applicate presso l'Università Politecnica delle Marche e discutendo, in data 31-10-2006, una tesi dal titolo "Tecniche di biologia molecolare applicate allo studio dei polimorfismi e dell'attività dell'enzima hOGG1".
3. Attestazione, nel curriculum e nell'elenco titoli allegato alla domanda, del conseguimento dell'Abilitazione Scientifica Nazionale a professore universitario di Seconda Fascia nel Settore Concorsuale 05/F1 - BIOLOGIA APPLICATA.
4. Attestazione, nel curriculum e nell'elenco titoli allegato alla domanda, del conseguimento dell'Abilitazione Scientifica Nazionale a professore universitario di Seconda Fascia nel Settore Concorsuale 05/E3 - BIOCHIMICA CLINICA E BIOLOGIA MOLECOLARE CLINICA.
5. Attestazione, nel curriculum e nell'elenco titoli allegato alla domanda, di essere stato docente a contratto dal 2018 a oggi in corsi di Biologia e Biochimica di differenti corsi di laurea dell'Università Politecnica delle Marche.
6. Attestazione, nel curriculum e nell'elenco titoli allegato alla domanda, della partecipazione, in qualità di relatore, a 10 congressi scientifici.
7. Attestazione, nel curriculum e nell'elenco titoli allegato alla domanda, del conseguimento del titolo di Assegnista di ricerca in Biochimica presso l'Università Politecnica delle Marche.
8. Attestazione, nel curriculum e nell'elenco titoli allegato alla domanda, di essere membro del comitato editoriale di due riviste scientifiche di ambito biochimico.

VERIFICA PUBBLICAZIONI

1. Targeting nicotinamide N-methyltransferase decreased aggressiveness of osteosarcoma cells. European Journal of Clinical Investigation. 2024, 54(6), e14185.

2. Circulating miRNAs and Preeclampsia: From Implantation to Epigenetics. *Int J Mol Sci.* 2024 Jan 24;25(3):1418.c.
3. TAS1R3 and TAS2R38 Polymorphisms Affect Sweet Taste Perception: An Observational Study on Healthy and Obese Subjects. *Nutrients*, 2022, 14(9), 1711.
4. Effects of cxcl12 isoforms in a pancreatic pre-tumour cellular model: Microarray analysis *World Journal of Gastroenterology*, 2021, 27(15), pp. 1616–1629.
5. Bladder cancer chemosensitivity is affected by paraoxonase-2 expression *Antioxidants*, 2020, 9(2), 175.
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.
7. Potential Role of Placental Klotho in the Pathogenesis of Preeclampsia *Cell Biochemistry and Biophysics*, 2016, 74(1), pp. 49–57.
8. 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.
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.
10. Unexplained fetal loss: the fetal side of thrombophilia *Fertility and Sterility*, 2010, 94(1), pp. 378–380.
11. Placental thrombomodulin expression in recurrent miscarriage *Reproductive Biology and Endocrinology*, 2010, 8, 1.
12. Placental Alpha Hemoglobin Stabilizing Protein (AHSP) and recurrent miscarriage. *Cell Stress and Chaperones*, 2009, 14(2), pp. 193–197.

TESI DI DOTTORATO Non allegata

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA

Secondo quanto autocertificato dalla candidata nel suo curriculum e nell'elenco pubblicazioni allegato alla domanda, e secondo quanto indicato in Scopus, la produzione scientifica complessiva della stessa è pari a n. 41 pubblicazioni, di cui le 12 indicate per la valutazione ed allegate integralmente alla domanda e dunque 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)

Titoli e curriculum

La candidata Cecati Monia è **Dottore di ricerca** in Scienze Biomolecolari Applicate.

La Candidata dichiara di aver conseguito il titolo di **assegnista di ricerca** presso l'Università Politecnica delle Marche, svolgendo attività di ricerca dal 2007 ad oggi, con differenti assegni di ricerca e contratti di collaborazione.

Dichiara di aver svolto **attività didattica in Italia**, come **docente a contratto**, presso l'Università Politecnica delle Marche, a partire dal 2018, in insegnamenti di Biologia e Biochimica.

Non è possibile evincere se la Candidata abbia **partecipato a progetti di ricerca finanziati**.

Dichiara di essere stata **relatrice in convegni** nazionali e internazionali e di essere componente del comitato editoriale di due riviste scientifiche attinenti all'SSD BIO/10.

Pubblicazioni e produzione scientifica:

La candidata ha presentato n. 12 pubblicazioni, tutte articoli scientifici apparsi su riviste con peer review process. In 6 di esse la Candidata è in posizione di preminenza. Gli articoli sono pubblicati su riviste con buona collocazione editoriale ma, in un numero piuttosto elevato, il contenuto delle stesse è solo limitatamente congruente alle tematiche proprie dell'SSD BIO/10 e con il profilo descritto nel bando.

La sua produzione scientifica complessiva, risulta buona come indici bibliometrici, discretamente consistente sotto il profilo dell'intensità, caratterizzata da alcune discontinuità e da una buona collocazione editoriale delle riviste sulle quali ha pubblicato.

Vengono esaminati i titoli, le pubblicazioni e la produzione scientifica della

Candidata n. 3: **Comitato Antonella**

VERIFICA TITOLI:

1. Laurea vecchio ordinamento in Scienze Biologiche, Università di Napoli Federico II
2. Titolo di Dottore di Ricerca in Neuroscienze, presso l'Università di Modena e Reggio Emilia.
3. Titolo di formazione post-lauream: a. ISAC Live Educa/on Task Force Cytometry Workshop, conseguito il 21/09/2018 presso l'Università di Modena e Reggio Emilia
4. Titolo di formazione post-lauream: b. ISAC Cytometry School, conseguito il 09/09/2016 presso l'Università di Modena e Reggio Emilia
5. Titolo di formazione post-lauream: c. Corso "Modelli animali nella ricerca" conseguito il 21/03/2014 presso l'Università di Modena e Reggio Emilia
6. Incarichi di servizio: (1) Incarico didattico retribuito - insegnamento di Istologia ed Embriologia, SSD BIO/17, aa 2023/2024 - D.R. n. 2268 del 08.06.2023
7. Incarichi di servizio: (2) Cultore della materia SSD BIO/11 presso l'Università di Modena e Reggio Emilia negli anni accademici 2017-2018
8. Incarichi di servizio: (3) Cultore della materia SSD BIO/11 presso l'Università di Modena e Reggio Emilia negli anni accademici 2016-2017
9. Incarichi di servizio: (4) Co-responsabile delle esercitazioni pratiche di laboratorio, aa 2013-2018
10. Incarichi di servizio: (5) Co-responsabile delle esercitazioni pratiche di laboratorio, aa 2006-2010
11. Incarichi di servizio: (6) Contrattista e 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
12. Incarichi di servizio: (7) Borsista di ricerca presso Telethon Institute of Genetic and Medicine in Napoli, da 01-09-2002 a 30-07-2006, anche non continuativamente

VERIFICA PUBBLICAZIONI

1. 5-HT7 receptors regulate excitatory-inhibitory balance in mouse spinal cord dorsal horn, *Front Mol Neurosci.* 2022 Jul 6;15:946159. doi: 10.3389/fnmol.2022.946159. eCollection 2022.
2. Activation of cGMP-Dependent Protein Kinase Restricts Melanoma Growth and Invasion by Interfering with the EGF/EGFR Pathway, *J Invest Dermatol.* 2022 Jan;142(1):201-211. doi: 10.1016/j.jid.2021.06.011. Epub 2021 Jul 13.
3. Identification of a Potent and Selective 5-HT1A-Receptor Agonist in Vitro and in Vivo Antinociceptive Activity, *ACS Chem Neurosci.* 2020 Dec 16;11(24):4111-4127. doi: 10.1021/acchemneuro.0c00289. Epub 2020 Dec 2.

4. Structure network-based landscape of rhodopsin misfolding by mutations and algorithmic prediction of small chaperone action, *Comput Struct Biotechnol J*. 2021 Nov 2;19:6020-6038. doi: 10.1016/j.csbj.2021.10.040. eCollection 2021.
5. A Small Chaperone Improves Folding and Routing of Rhodopsin Mutants, *iScience*. 2018 Jun 29;4:1-19. doi: 10.1016/j.isci.2018.05.001. Epub 2018 May 5.
6. Calpain Activation Is the Major Cause of Cell Death in Photoreceptors Expressing a Rhodopsin Misfolding Mutation, *Mol Neurobiol*. 2020 Feb;57(2):589-599. doi: 10.1007/s12035-019-01723-5. Epub 2019 Aug 10.
7. Pigment epithelium-derived factor hinders photoreceptor cell death by reducing intracellular calcium in the degenerating retina, *Cell Death Dis*. 2018 May 1;9(5):560. doi: 10.1038/s41419-018-0613-y.
8. New cGMP analogues restrain proliferation and migration in melanoma cells, *Oncotarget*. 2017 Dec 25;9(4):5301-5320. doi: 10.18632/oncotarget.23685. eCollection 2018 Jan 12.
9. Dominant and recessive mutations in rhodopsin activate different cell death pathways, *Hum Mol Genet*. 2016 Jul 1;25(13):2801-2812. doi: 10.1093/hmg/ddw137. Epub 2016 May 5.
10. Small Retinoprotective Peptides Reveal a Receptor Binding Region on Pigment Epithelium-derived Factor, *J Biol Chem*. 2015 Oct 16;290(42):25241-53. doi: 10.1074/jbc.M115.645846. Epub 2015 Aug 24.
11. Mutations in splicing factor PRPF3, causing retinal degeneration, form detrimental aggregates in photoreceptor cells, *Hum Mol Genet*. 2007 Jul 15;16(14):1699-707. doi: 10.1093/hmg/ddm118. Epub 2007 May 20.
12. Apoptosis in retinal degeneration involves cross-talk between apoptosis-inducing factor (AIF) and caspase-12 and is blocked by calpain inhibitors, *Proc Natl Acad Sci U S A*. 2006 Nov 14;103(46):17366-71. doi: 10.1073/pnas.0606276103. Epub 2006 Nov 6.

TESI DI DOTTORATO Non allegata

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 le 12 indicate presentate in valutazione sono allegate integralmente alla domanda e dunque 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)

Titoli e curriculum

La candidata Comitato Antonella è **Dottore di ricerca** in Neuroscienze.

La Candidata dichiara di aver conseguito il titolo di **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, e di aver ottenuto il titolo di Borsista di ricerca presso Telethon Institute of Genetic and Medicine in Napoli, da 01-09-2002 a 30-07-2006.

Dichiara di aver svolto **attività didattica in Italia**, come **docente a contratto**, presso l'Università di Modena e Reggio Emilia, a partire dal 2023, in insegnamenti dell'SSD BIO/17.

La Candidata ha **partecipato a numerosi progetti di ricerca finanziati (Telethon, FIRB, PRIN)**.

Non risulta che sia stata **relatrice in convegni** nazionali o internazionali, né che sia componente del comitato editoriale di riviste scientifiche.

Pubblicazioni e produzione scientifica:

La candidata ha presentato n. 12 pubblicazioni, tutte articoli scientifici apparsi su riviste con peer review process. In 5 di esse la Candidata è in posizione di preminenza. Gli articoli sono pubblicati su riviste con buona collocazione editoriale e il contenuto delle stesse è quasi sempre congruente alle tematiche proprie dell'SSD BIO/10 e con il profilo descritto nel bando.

La sua produzione scientifica complessiva, risulta discreta come indici bibliometrici, sufficientemente consistente sotto il profilo dell'intensità e caratterizzata da alcune discontinuità.

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

Fabio Marcheggiani

VERIFICA TITOLI:

- 1) Attestazione, nel solo curriculum, del conseguimento della laurea magistrale in Biologia Applicata, conseguita presso l'Università Politecnica delle Marche. TITOLO CORRETTAMENTE PRODOTTO.
- 2) Attestazione, nel solo curriculum, del conseguimento del Master di II livello in Scienze Cosmetiche e Dermatologiche magistrale in Biologia Applicata, conseguito presso l'Università di Camerino. TITOLO CORRETTAMENTE PRODOTTO.
- 3) Attestazione, nel curriculum e nell'elenco titoli allegato alla domanda, del titolo di Dottore di ricerca in Scienze Biomediche presso l'Università Politecnica delle Marche discutendo, in data 22 marzo 2017, una tesi dal titolo "Il ruolo di composti fito-chimici ad azione antiossidante e antinfiammatoria nota nel ridurre il foto danno su modelli di fibroblasti di derma umano". TITOLO CORRETTAMENTE PRODOTTO.
- 4) Attestazione, nel curriculum e nell'elenco titoli allegato alla domanda, del conseguimento del titolo di Assegnista di ricerca finanziato dal PNRR-MAD-2022-12376295 dal titolo "Ruolo del poro di transizione di membrana mitocondriale (MPTP) come nuovo target molecolare per il trattamento di eventi ischemici" presso l'Università Politecnica delle Marche. TITOLO CORRETTAMENTE PRODOTTO
- 5) Attestazione, nel curriculum e nell'elenco titoli allegato alla domanda, del conseguimento del titolo di Assegnista di ricerca finanziato dalla fondazione Veronesi dal titolo: "Valutazione profilo di tossicità a livello cellulare e mitocondriale delle singole componenti aromatiche presenti nei liquidi delle sigarette elettroniche (e-cigs) su colture di epitelio polmonare umano (BEAS-2B)", presso l'Università Politecnica delle Marche. TITOLO CORRETTAMENTE PRODOTTO
- 6) Attestazione, nel curriculum e nell'elenco titoli allegato alla domanda, del conseguimento del titolo di Assegnista di ricerca in collaborazione con Beiersdorf GNBH dal titolo: "Il profilo di invecchiamento mitocondriale su modelli di fibroblasti di derma umano depleti in Coq10 e degli effetti anti-invecchiamento di ubiquinone e ubiquinolo", presso l'Università Politecnica delle Marche. TITOLO CORRETTAMENTE PRODOTTO
- 7) Attestazione, nel curriculum e nell'elenco titoli allegato alla domanda, del conseguimento del titolo di Assegnista di ricerca dal titolo: "Ruolo dei nutrienti mitocondriali nella modulazione della massa muscolare. Studio in vitro per applicazioni nutraceutiche", presso l'Università Politecnica delle Marche. TITOLO CORRETTAMENTE PRODOTTO
- 8) Attestazione, nel curriculum e nell'elenco titoli allegato alla domanda, del conseguimento del titolo di Assegnista di ricerca finanziato da Cariverona dal titolo: "Valutazione del Danno al DNA

indotto da pesticidi in organismi non target del suolo” presso l’Università Politecnica delle Marche. TITOLO CORRETTAMENTE PRODOTTO

- 9) Attestazione, nel curriculum e nell’elenco titoli allegato alla domanda, del conseguimento del titolo di Assegnista di ricerca in collaborazione con Indena Spa dal titolo: “Valutazione della biodisponibilità di LDL arricchite con Fitosoma Q10 (UbiQosome) a livello di colture di derma umano e muscolo scheletrico” presso l’Università Politecnica delle Marche. TITOLO CORRETTAMENTE PRODOTTO
- 10) Attestazione, nel curriculum e nell’elenco titoli allegato alla domanda, del conseguimento del titolo di Borsa di studio Post-Doc in collaborazione con Beiersdorf GMBH Spa dal titolo: “Studio degli effetti della deplezione di Coenzima Q10 in colture di fibroblasti del derma e cellule del muscolo scheletrico, come modello di disfunzione mitocondriale e senescenza” presso l’Università Politecnica delle Marche. TITOLO CORRETTAMENTE PRODOTTO
- 11) Attestazione, nel curriculum e nell’elenco titoli allegato alla domanda, del conseguimento del titolo di Borsa di studio Post-Doc in collaborazione con Gnosis Spa dal titolo: “Ruolo protettivo dei chinoni nei processi di invecchiamento indotti da fumo di sigaretta in modelli cellulari di endotelio vascolare umano” presso l’Università Politecnica delle Marche. TITOLO CORRETTAMENTE PRODOTTO
- 12) Attestazione, nel curriculum e nell’elenco titoli allegato alla domanda, del conseguimento del titolo di presentazione orale a convegni di interesse nazionale/internazionale dal titolo “Decoding Coenzyme Q poor tissue bioavailability”. TITOLO CORRETTAMENTE PRODOTTO
- 13) Attestazione, nel curriculum e nell’elenco titoli allegato alla domanda, del conseguimento del titolo di presentazione orale a convegni di interesse nazionale/internazionale dal titolo “PQQ Stimulation of mitochondrial biogenesis increases exogenous CoQ10 Bioavailability in skeletal muscle cells” presso World congress on Tageting Mitochindria. TITOLO CORRETTAMENTE PRODOTTO
- 14) Attestazione, nel curriculum e nell’elenco titoli allegato alla domanda, del conseguimento del titolo di presentazione orale a convegni di interesse nazionale/internazionale dal titolo “PQQ Stimulation of mitochondrial biogenesis increases exogenous CoQ10 Bioavailability in skeletal muscle cells” presso convegno SIB. TITOLO CORRETTAMENTE PRODOTTO
- 15) Attestazione, nel curriculum e nell’elenco titoli allegato alla domanda, del conseguimento del titolo di presentazione orale a convegni di interesse nazionale/internazionale dal titolo “PQQ Stimulation of mitochondrial biogenesis increases exogenous CoQ10 Bioavailability in skeletal muscle cells” presso Convegno TUM SIB. TITOLO CORRETTAMENTE PRODOTTO
- 16) Attestazione, nel curriculum e nell’elenco titoli allegato alla domanda, del conseguimento del titolo di miglior presentazione orale presso convegni di interesse nazionale/internazionale Congresso annuale Nutrizione, Ambiente e Membrane SIB. TITOLO CORRETTAMENTE PRODOTTO

VERIFICA PUBBLICAZIONI

- 1) Articolo su rivista intitolato “Modulation of Coenzyme Q10 content and oxidative status in human dermal fibroblasts using HMG-CoA reductase inhibitor over a broad range of concentrations. From mitohormesis to mitochondrial dysfunction and accelerated aging”, edito in AGING 20119, Vol 11, No 9. CORRETTAMENTE PRODOTTO.
- 2) Articolo su rivista intitolato “Anti-ageing effects of ubiquinone and ubiquinol in a senescence model of human dermal fibroblasts”, edito in Free Radical Biology and Medicine 165 (2021) 282–288. CORRETTAMENTE PRODOTTO.
- 3) Articolo su rivista intitolato “CoQ10Phytosomes Improve Cellular Ubiquinone Uptake in Skeletal Muscle Cells: An Ex Vivo Study Using CoQ10-Enriched Low-Density Lipoproteins Obtained in a

- Randomized Crossover Study”, edito in *Antioxidants* 2023, 12, 964. <https://doi.org/10.3390/antiox12040964>. CORRETTAMENTE PRODOTTO.
- 4) Articolo su rivista intitolato “Modulation of Oxidative Status by Normoxia and Hypoxia on Cultures of Human Dermal Fibroblasts: How Does It Affect Cell Aging?”, edito in *Oxidative Medicine and Cellular Longevity* Volume 2018, Article ID 5469159, 15 pages <https://doi.org/10.1155/2018/5469159>. CORRETTAMENTE PRODOTTO.
 - 5) Articolo su rivista intitolato “Simple Detection of Unstained Live Senescent Cells with Imaging Flow Cytometry”, edito in *Cells* 2022, 11, 2506. <https://doi.org/10.3390/cells11162506>. CORRETTAMENTE PRODOTTO.
 - 6) Articolo su rivista intitolato “A comparative study on the possible cytotoxic effects of different nanostructured lipid carrier (NLC) compositions in human dermal fibroblasts”, edito in *International Journal of Pharmaceutics* 495 (2015) 879–885. CORRETTAMENTE PRODOTTO.
 - 7) Articolo su rivista intitolato “Evaluation of anticancer role of a novel ruthenium(II)-based compound compared with NAMI-A and cisplatin in impairing mitochondrial functionality and promoting oxidative stress in triple negative breast cancer models”, edito in *Mitochondrion* 56 (2021) 25–34. CORRETTAMENTE PRODOTTO.
 - 8) Articolo su rivista intitolato “The Protective Role of Bioactive Quinones in Stress-induced Senescence Phenotype of Endothelial Cells Exposed to Cigarette Smoke Extract”, edito in *Antioxidants* 2020, 9, 1008; doi:10.3390/antiox9101008. CORRETTAMENTE PRODOTTO.
 - 9) Articolo su rivista intitolato “Palmitate-induced toxicity is associated with impaired mitochondrial respiration and accelerated oxidative stress in cultured cardiomyocytes: The critical role of coenzyme Q9/10”, edito in *Toxicology in Vitro* 68 (2020) 104948. CORRETTAMENTE PRODOTTO.
 - 10) Articolo su rivista intitolato “N-Acetyl cysteine ameliorates hyperglycemia-induced cardiomyocyte toxicity by improving mitochondrial energetics and enhancing endogenous Coenzyme Q9/10 levels”, edito in *Toxicology Reports* 6 (2019) 1240–1245. CORRETTAMENTE PRODOTTO.
 - 11) Articolo su rivista intitolato “Modulation of paraoxonase-2 in human dermal fibroblasts by UVA-induced oxidative stress: A new potential marker of skin photodamage”, edito in *Chemico-Biological Interactions* 384 (2023) 110702. CORRETTAMENTE PRODOTTO.
 - 12) Articolo su rivista intitolato “The Effect of Neuronal CoQ10 Deficiency and Mitochondrial Dysfunction on a Rotenone-Induced Neuronal Cell Model of Parkinson’s Disease”, edito in *Int. J. Mol. Sci.* 2024, 25, 6622. <https://doi.org/10.3390/ijms25126622>. CORRETTAMENTE PRODOTTO.

TESI DI DOTTORATO Non allegata.

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. 49 pubblicazioni (articoli su riviste con IF, allegate integralmente alla domanda e dunque valutate dalla Commissione) e partecipazione a congressi.

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

Titoli e curriculum

Il candidato Fabio Marcheggiani è Dottore di ricerca in Scienze Biomediche. Il Candidato dichiara di aver svolto attività di ricerca in qualità di assegnista presso l’Università Politecnica delle Marche dal 2019 a oggi e di aver svolto attività di ricerca in qualità di Borsista Post-Doc per due anni presso l’Università Politecnica delle Marche. Il candidato non dichiara di aver svolto attività didattica. Dichiara di essere stato relatore per

4 comunicazioni orali. Pubblicazioni e produzione scientifica: il candidato ha presentato n. 12 articoli in rivista. La sua produzione scientifica complessiva risulta attinente alle tematiche del SSD BIOS-07/A, numericamente consistente, caratterizzata da buoni indici bibliometrici (fonte Scopus), continua sotto il profilo temporale e da una buona collocazione editoriale.

Vengono esaminati i titoli, le pubblicazioni e la produzione scientifica del candidato N. 5:

EMILIANO MONTALESI

VERIFICA TITOLI:

1. Attestazione, nel solo curriculum, del conseguimento della laurea magistrale in Biologia per la Ricerca Molecolare, Cellulare e Fisiopatologica conseguita presso l'Università di Roma Tre. TITOLO CORRETTAMENTE PRODOTTO.
2. Attestazione, nel curriculum e nell'elenco titoli allegato alla domanda, del titolo di Dottore di ricerca in PhD in Biomedical Science and Technology presso l'Università di Roma Tre. TITOLO CORRETTAMENTE PRODOTTO.
3. Attestazione, nel curriculum e nell'elenco titoli allegato alla domanda, del conseguimento del titolo di Borsa Post-Doc dal 2023 a oggi sullo studio di TDP-43 nella SLA presso l'Università Sapienza Roma, Dipartimento di Medicina Sperimentale. TITOLO CORRETTAMENTE PRODOTTO
4. Attestazione, nel curriculum e nell'elenco titoli allegato alla domanda, del conseguimento del titolo di Borsa Post-Doc dal 2021 al 2023 sullo studio della via neuroprotettiva ERβ/Neuroglobin presso l'Università Roma Tre in collaborazione con Fondazione S. Lucia IRCCS. TITOLO CORRETTAMENTE PRODOTTO.
5. Attestazione, nel curriculum e nell'elenco titoli allegato alla domanda, del conseguimento del titolo di Borsa Post-Doc nel 2021 (sei mesi) sullo studio della riattivazione della via ERβ/Neuroglobin nelle patologie neurodegenerative presso l'Università Roma Tre. TITOLO CORRETTAMENTE PRODOTTO
6. Attestazione, nel curriculum e nell'elenco titoli allegato alla domanda, del conseguimento del titolo presentazione orale dal titolo "Conjugation with gold nanospheres as nanocarriers potentiated Resveratrol modulatory action on the neuroprotective ERβ/NGB axis" presso S. Lucia IV Research Retreat 2nd-3rd. TITOLO CORRETTAMENTE PRODOTTO
7. Attestazione, nel curriculum e nell'elenco titoli allegato alla domanda, del conseguimento del titolo presentazione orale dal titolo "Effect of Resveratrol-enriched nanospheres and Resveratrol derivatives on a neuroprotective pathway involving Neuroglobin accumulation" nell'ambito 2nd International Conference on Neuroprotection by Drugs, Nutraceuticals, and Physical Activity, Virtual Edition". TITOLO CORRETTAMENTE PRODOTTO
8. Attestazione, nel curriculum e nell'elenco titoli allegato alla domanda, del conseguimento del titolo presentazione orale dal titolo "Biomedical implications of the modulation exerted by natural and synthetic molecules on Estrogen/Neuroglobin pathway" nell'ambito del 14th Annual Meeting of Young Researchers in Physiology, Bertinoro (FC). TITOLO CORRETTAMENTE PRODOTTO
9. Attestazione, nel curriculum e nell'elenco titoli allegato alla domanda, del conseguimento del titolo presentazione orale dal titolo "The gut and liver metabolites of the isoflavonoid Daidzein differently affect Estrogen-induced cell survival" nell'ambito del 13th Annual Meeting of Young Researchers in Physiology. TITOLO CORRETTAMENTE PRODOTTO

VERIFICA PUBBLICAZIONI

1. Articolo su rivista intitolato "Novel Resveratrol-Induced Pathway Increases Neuron-Derived Cell Resilience against Oxidative Stress" edito in Int J Mol Sci. 2023 Mar 21;24(6):5903. CORRETTAMENTE PRODOTTO.
2. Articolo su rivista intitolato "Resveratrol Analogs and Prodrugs Differently Affect the Survival of Breast Cancer Cells Impairing Estrogen/Estrogen Receptor α /Neuroglobin Pathway" edito in Int J Mol Sci. 2023 Jan 21;24(3):2148. CORRETTAMENTE PRODOTTO.
3. Articolo su rivista intitolato "Pterostilbene fluorescent probes as potential tools for targeting neurodegeneration in biological applications" edito in J Enzyme Inhib Med Chem. 2022 Dec;37(1):1812-1820. CORRETTAMENTE PRODOTTO.
4. Articolo su rivista intitolato "Neuroglobin: A Novel Player in the Oxidative Stress Response of Cancer Cells" edito in Oxid Med Cell Longev. 2019 Jul 1;2019:6315034. CORRETTAMENTE PRODOTTO.
5. Articolo su rivista intitolato "The extra-nuclear interactome of the estrogen receptors: implication for physiological functions" edito in Mol Cell Endocrinol. 2021 538:1.11452. CORRETTAMENTE PRODOTTO.
6. Articolo su rivista intitolato "Neuroglobin and mitochondria: The impact on neurodegenerative diseases" edito in Arch Biochem Biophys. 2021 15;701:108823. CORRETTAMENTE PRODOTTO.
7. Articolo su rivista intitolato "Direct Conjugation of Resveratrol on Hydrophilic Gold Nanoparticles: Structural and Cytotoxic Studies for Biomedical Applications" edito in Nanomaterials. 2020 10: 1898. CORRETTAMENTE PRODOTTO.
8. Articolo su rivista intitolato "Divergent Effects of Daidzein and Its Metabolites on Estrogen-Induced Survival of Breast Cancer Cells" edito in Cancers. 2020 12: 167. CORRETTAMENTE PRODOTTO.
9. Articolo su rivista intitolato "Potentiation of paclitaxel effect by resveratrol in human breast cancer cells by counteracting the 17 β -estradiol/estrogen receptor α /neuroglobin pathway" edito in Journal of Cellular Physiology. 2019 234(4):3147-3157. CORRETTAMENTE PRODOTTO.
10. Articolo su rivista intitolato "Beyond the Antioxidant Activity of Dietary Polyphenols in Cancer: The Modulation of Estrogen Receptors (ERs) Signaling" edito in Int J Mol Sci. 2018 Sep 5;19(9). CORRETTAMENTE PRODOTTO.

TESI DI DOTTORATO allegata/Non allegata

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. 10 pubblicazioni (articoli su riviste con IF, allegate integralmente alla domanda e dunque valutate dalla Commissione) e partecipazione a congressi.

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

Il candidato Emiliano Montalesi è Dottore di ricerca in Biomedical Science and Technology presso l'Università di Roma Tre. Il Candidato dichiara di aver svolto attività di ricerca in qualità di borsista Post-Doc presso l'Università Roma Tre in collaborazione con Fondazione S. Lucia e l'Università la Sapienza dal 2021 a oggi, e di aver svolto attività di ricerca all'estero presso Laboratory Medicine division dell'università di Creta. Dichiara di essere stato relatore per 4 comunicazioni orali. Pubblicazioni e produzione scientifica: il candidato ha presentato n. 10 articoli in rivista. La sua produzione scientifica complessiva risulta continua sotto il profilo temporale, limitata in valore assoluto ma discreta se normalizzata per età accademica (pari a 6, fonte Scopus),

gli articoli presentano una buona collocazione editoriale e sono quasi sempre attinenti alle tematiche del SSD BIOS-7/A.

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

POMPEI VERONICA

VERIFICA TITOLI:

9. Attestazione, nel solo curriculum, del conseguimento della laurea magistrale in Biologia Molecolare e Applicata (Classe LM-6) presso l'Università Politecnica delle Marche.
10. Attestazione, nel curriculum e nell'elenco titoli allegato alla domanda, del conseguimento del titolo di Assegnista di ricerca presso Dipartimento di Scienze Cliniche Specialistiche e Odontostomatologiche, Università Politecnica delle Marche dal 1/02/2024 ad oggi.
11. Attestazione, nel curriculum e nell'elenco titoli allegato alla domanda, del titolo di Dottore di ricerca in Scienze Biomediche, ad esito della frequenza del corso di dottorato in Scienze Biomediche presso l'Università Politecnica delle Marche e discutendo, in data 08/03/2021, una tesi dal titolo "Exploring the role of nicotinamide N-methyltransferase in skin cancers: analyses performed on tissue samples and cell cultures" (Tutor Eleonora Salvolini).
12. Attestazione, nel curriculum e nell'elenco titoli allegato alla domanda, del conseguimento del Premio per il meritevole contributo scientifico presentato nell'ambito del Congresso dal titolo "Di nuovo TUM: mappatura interregionale delle tematiche SIB tra Toscana, Umbria e Marche", organizzato dalla Sezione Tosco-Umbro-Marchigiana (TUM) della Società Italiana di Biochimica e Biologia Molecolare (SIB), ad Ancona, l'11 Giugno 2019.
13. Attestazione, nel curriculum e nell'elenco titoli allegato alla domanda, del conseguimento del Premio FEBS Congress Bursary ottenuta per la partecipazione al 44th FEBS (Federation of Societies of Biochemistry and Molecular Biology) Congress, Krakow, 6-11 Luglio 2019.
14. Attestazione, nel curriculum e nell'elenco titoli allegato alla domanda, dello svolgimento di due comunicazioni orali.

VERIFICA PUBBLICAZIONI

- 1) Articolo su rivista intitolato *Involvement of transforming growth factor beta 1 in the transcriptional regulation of nicotinamide N-methyltransferase in clear cell renal cell carcinoma*, edito in Cellular and Molecular Biology, 2018, pp. 51-55: CORRETTAMENTE PRODOTTO.
- 2) Articolo su rivista intitolato *Nitric oxide synthase and VEGF expression in full-term placentas of obese women*, edito in Histochemistry and Cell Biology, 2019, pp. 415-422: CORRETTAMENTE PRODOTTO.
- 3) Articolo su rivista intitolato *Nicotinamide N-methyltransferase in nonmelanoma skin cancers*, edito in Eur J Clin Invest, 2019, pp. 49(12): CORRETTAMENTE PRODOTTO.
- 4) Articolo su rivista intitolato *Differential expression of nicotinamide N-methyltransferase in cutaneous keratoacanthoma and squamous cell carcinoma: an immunohistochemical study*, edito in J Eur Acad Dermatol Venereol, 2019, pp. e121-e123: CORRETTAMENTE PRODOTTO.
- 5) Articolo su rivista intitolato *Paraoxonase-2: A potential biomarker for skin cancer aggressiveness*, edito in Eur J Clin Invest., 2021, pp. 51(5):e13452: CORRETTAMENTE PRODOTTO.
- 6) Articolo su rivista intitolato *Nicotinamide N-methyltransferase gene silencing enhances chemosensitivity of melanoma cell lines*, edito in Pigment Cell Melanoma Res., 2021, pp. 1039-1048 CORRETTAMENTE PRODOTTO.
- 7) Articolo su rivista intitolato *Differential immunohistochemical expression of paraoxonase-2 in actinic keratosis and squamous cell carcinoma*, edito in Human Cell., 2021, pp. 1929-1931 CORRETTAMENTE PRODOTTO.

TESI DI DOTTORATO Allegata.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

La candidata presenta una produzione complessiva pari a n. 12 pubblicazioni, 7 delle quali sono articoli in rivista, 4 Abstract presentati a Congressi (non considerati dalla Commissione come articoli scientifici originali "full length paper") e 1 Tesi di Dottorato. Nel curriculum e nell'elenco pubblicazioni allegati alla domanda non risultano ulteriori pubblicazioni diverse da quelle sopra indicate.

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

Titoli e curriculum

La candidata Pompei Veronica è **Dottore di ricerca** in Scienze Biomediche.

La Candidata dichiara di aver conseguito il titolo di **assegnista di ricerca** presso il Dipartimento di Scienze Cliniche Specialistiche e Odontostomatologiche, Università Politecnica delle Marche dal 1/02/2024 ad oggi.

Dichiara di essere stata **relatrice in convegni** nazionali attestando lo svolgimento di due comunicazioni orali.

Dichiara di essere **vincitrice** del Premio FEBS Congress Bursary ottenuta per la partecipazione al 44th FEBS (Federation of Societies of Biochemistry and Molecular Biology) e del Premio per il meritevole contributo scientifico presentato nell'ambito del Congresso dal titolo "Di nuovo TUM: mappatura interregionale delle tematiche SIB tra Toscana, Umbria e Marche"

Pubblicazioni e produzione scientifica:

La candidata ha presentato n. 7 articoli in rivista e 4 Abstract presentati in sede di Congressi (non considerati dalla Commissione come articoli scientifici originali "full length paper") e 1 Tesi di Dottorato.

La sua produzione scientifica complessiva, risulta continua sotto il profilo temporale e caratterizzata da buona una collocazione editoriale ma di consistenza limitata, anche quando si considerino i parametri bibliometrici (fonte Scopus) normalizzati per età accademica (pari a 8).

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

ROTONDO ROSSELLA

VERIFICA TITOLI:

1. Attestazione, nel solo curriculum, del conseguimento della laurea magistrale in Biologia Molecolare presso Università di Pisa - Unità di Biochimica.
2. Attestazione, nel curriculum e nell'elenco titoli allegato alla domanda, del conseguimento del titolo di Ricercatore Postdoc presso Clinical Trial Center– Centro Ricerca Parkinson dal 07/2022 ad oggi.
3. Attestazione, nel curriculum e nell'elenco titoli allegato alla domanda, del conseguimento di una Borsa di Studio dal titolo "Svolgimento di attività clinica nell'ambito di progetti di ricerca sponsorizzati e studi spontanei o multicentrici non sponsorizzati" presso il San Raffaele Cassino Clinical Trial Center – Centro Ricerca Parkinson dal 07/2022 ad oggi.
4. Attestazione, nel curriculum e nell'elenco titoli allegato alla domanda, del conseguimento di una Borsa di Studio dal titolo "Innovazioni diagnostiche e terapeutiche per tumori neuroendocrini, endocrini e per il glioblastoma attraverso una piattaforma tecnologica integrata di competenze cliniche, genomiche, ICT, farmacologiche e farmaceutiche (RARE.PLAT.NET.)" - POR CAMPANIA

FESR 2014/2020 presso l'Università degli Studi di Napoli "Federico II" Dipartimento di Medicina molecolare e Biotecnologie mediche dal 02/2020 al 01/2021.

5. Attestazione, nel curriculum e nell'elenco titoli allegato alla domanda, del conseguimento di una Borsa di Studio dal titolo "Caratterizzazione anatomopatologica morfologica e fenogenotipica a valenza sperimentale e diagnostica innovativa dei tumori solidi" IRCCS Centro di Riferimento Oncologico (CRO) di Aviano (PN) S.O. Anatomia Patologica dal 01/2019 al 01/2020.
6. Attestazione, nel curriculum e nell'elenco titoli allegato alla domanda, del conseguimento di una Borsa di Studio dal titolo "Biochimica/Esercizio fisico nelle malattie neurodegenerative/Neurofarmacologia/Neuroriabilitazione" presso il Clinical Trial Center – Centro Ricerca Parkinson (Cassino, FR) dal 07/2022 ad oggi.
7. Attestazione, nel curriculum e nell'elenco titoli allegato alla domanda, del titolo di Dottore di ricerca in Biochimica e Biologia Molecolare, ad esito della frequenza del corso di dottorato in Biochimica e Biologia Molecolare presso l'Università degli Studi di Siena e discutendo, in data 03/2017, una tesi dal titolo "New enzymatic pathway in 4-hydroxynonenal (HNE) metabolism" (Tutor Roberta Moschini).
8. Attestazione, nel curriculum e nell'elenco titoli allegato alla domanda, dell'incarico di supporto alla didattica per il Corso di Biochimica sperimentale 1 - n. 40 ore (Corso di laurea in Scienze Biologiche) presso Dipartimento di Biologia, Università degli Studi di Pisa (2015-2016, I semestre).
9. Attestazione, nel curriculum e nell'elenco titoli allegato alla domanda, dell'incarico di supporto alla didattica per il Corso di Biochimica sperimentale 1 - n. 30 ore (Corso di Laurea in Biotecnologie) presso l'Università degli Studi di Pisa (2014-2015, II semestre).
10. Attestazione, nel curriculum e nell'elenco titoli allegato alla domanda, dell'incarico di Docente per Evento Formativo ECM "PARKINSON OGGI: antichi miti e approcci nel 21° secolo" Modalità FAD Asincrona Modulo 17 – Metabolomica presso IRCCS San Raffaele Roma dal 27/04/2023 al 30/03/2024.
11. Attestazione, nel curriculum e nell'elenco titoli allegato alla domanda, della partecipazione in qualità di relatore per una short communication dal titolo: "New enzymatic pathways in 4-hydroxy-trans-2-nonenal metabolism" presso la 7th International Conference on Oxidative Stress in Skin Biology and Medicine
12. Attestazione, nel curriculum e nell'elenco titoli allegato alla domanda, della partecipazione in qualità di relatore per una short communication dal titolo: "Physical activity and neurotrophic factors as potential drivers of neuroplasticity in Parkinson's Disease: A systematic review and meta-analysis" presso il Congresso Nazionale SISMeS2024. Chieti, 19-21 Settembre 2024. Selezione poster per Short Communication nella sessione "Biomolecular pathways of physical exercise".
13. Attestazione, nel curriculum e nell'elenco titoli allegato alla domanda, del conseguimento del Premio (Borsa di Studio: ING. Vittorino Pollo e Dott.ssa Zita Pollo) assegnato dalla Fondazione Giovanni Agnelli nel 2013.

VERIFICA PUBBLICAZIONI

1. Articolo su rivista *Dose-response effects of physical exercise standardized volume on peripheral biomarkers, clinical response, and brain connectivity in Parkinson's disease: a prospective, observational, cohort study*, edito in *Front Neurol.*, 2024, pp. 3:15:1412311: CORRETTAMENTE PRODOTTO.
2. Articolo su rivista intitolato *Physical activity and neurotrophic factors as potential drivers of neuroplasticity in Parkinson's Disease: A systematic review and meta-analysis*, edito in *Ageing Res Rev*, 2023, pp. Dec:92:102089: CORRETTAMENTE PRODOTTO.

3. Articolo su rivista intitolato *The Sesquiterpene Lactone Cynaropicrin Manifests Strong Cytotoxicity in Glioblastoma Cells U-87 MG by Induction of Oxidative Stress*, edito in *Biomedicines*, 2022, pp. 10(7):1583.: CORRETTAMENTE PRODOTTO.
4. Articolo su rivista intitolato *Cytotoxicity Effect of Quinoin, Type 1 Ribosome-Inactivating Protein from Quinoa Seeds, on Glioblastoma Cells*, edito in *Toxins (Basel)*, 2021, pp. 13(10):684.: CORRETTAMENTE PRODOTTO.
5. Articolo su rivista intitolato *Implication of Lactucopicrin in Autophagy, Cell Cycle Arrest and Oxidative Stress to Inhibit U87Mg Glioblastoma Cell Growth*, edito in *Molecules*, 2020, pp. 25(24):5843.: CORRETTAMENTE PRODOTTO.
6. Articolo su rivista intitolato *Stereoselectivity of Aldose Reductase in the Reduction of Glutathionyl-Hydroxynonanal Adduct*, edito in *Antioxidants (Basel)*, 2019, pp. 8(10):502 CORRETTAMENTE PRODOTTO.
7. Articolo su rivista intitolato *Kinetic features of carbonyl reductase 1 acting on glutathionylated aldehydes*, edito in *Chem Biol Interact.*, 2017, pp. 1:276:127-132 CORRETTAMENTE PRODOTTO.
8. Articolo su rivista intitolato *Human carbonyl reductase 1 as efficient catalyst for the reduction of glutathionylated aldehydes derived from lipid peroxidation*, edito in *Free Radic Biol Med.*, 2016, pp. 99:323-332 CORRETTAMENTE PRODOTTO.
9. Articolo su rivista intitolato *Zolfino landrace (Phaseolus vulgaris L.) from Pratomagno: general and specific features of a functional food* edito in *Food Nutr Res.*, 2016, pp. 12:60:31792 CORRETTAMENTE PRODOTTO.
10. Articolo su rivista intitolato *Modulation of aldose reductase activity by aldose hemiacetals* edito in *Biochim Biophys Acta.*, 2015, pp. (11):2329-39 CORRETTAMENTE PRODOTTO.
11. Articolo su rivista intitolato *L-Idose: an attractive substrate alternative to D-glucose for measuring aldose reductase activity* edito in *Biochem Biophys Res Commun.*, 2015, pp. 456(4):891-5 CORRETTAMENTE PRODOTTO.
12. Articolo su rivista intitolato *NADP(+)-dependent dehydrogenase activity of carbonyl reductase on glutathionylhydroxynonanal as a new pathway for hydroxynonanal detoxification* edito in *Free Radic Biol Med.*, 2015, pp. 83:66-76. CORRETTAMENTE PRODOTTO.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

La candidata presenta una produzione complessiva pari a n. 12 pubblicazioni. Nel curriculum e nell'elenco pubblicazioni allegati alla domanda risultano ulteriori pubblicazioni diverse da quelle sopra indicate.

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

Titoli e curriculum

La candidata Rotondo Rossella è **Dottore di ricerca** in Biochimica e Biologia Molecolare.

La Candidata dichiara di aver conseguito il titolo **Ricercatore Postdoc** presso Clinical Trial Center– Centro Ricerca Parkinson dal 07/2022 ad oggi.

Dichiara di aver fruito di **Borse di studio** presso il San Raffaele Cassino Clinical Trial Center – Centro Ricerca Parkinson dal 07/2022 ad oggi; presso l'Università degli Studi di Napoli "Federico II" Dipartimento di Medicina molecolare e Biotecnologie mediche dal 02/2020 al 01/2021; presso l'IRCCS Centro di Riferimento Oncologico (CRO) di Aviano (PN) S.O. Anatomia Patologica dal 01/2019 al 01/2020;

La candidata dichiara di aver svolto **attività didattica** per il Corso di Biochimica sperimentale 1 - n. 40 ore (Corso di laurea in Scienze Biologiche) presso Dipartimento di Biologia, Università degli Studi di Pisa (2015-2016, I semestre); per il Corso di Biochimica sperimentale 1 - n. 30 ore (Corso di Laurea in Biotecnologie) presso l'Università degli Studi di Pisa (2014-2015, II semestre) e di essere stata incaricata come Docente per

l'Evento Formativo ECM "PARKINSON OGGI: antichi miti e approcci nel 21° secolo" Modalità FAD Asincrona Modulo 17 – Metabolomica presso IRCCS San Raffaele Roma dal 27/04/2023 al 30/03/2024.

Dichiara di essere stata **relatrice** per 2 short communication dal titolo: "New enzymatic pathways in 4-hydroxy-trans-2-nonenal metabolism" presso la 7th International Conference on Oxidative Stress in Skin Biology and Medicine e "Physical activity and neurotrophic factors as potential drivers of neuroplasticity in Parkinson's Disease: A systematic review and meta-analysis" presso il Congresso Nazionale SISMeS2024. Chieti, 19-21 settembre 2024

La candidata dichiara di essere stata vincitrice di un **premio** (Borsa di Studio: ING. Vittorino Pollo e Dott.ssa Zita Pollo) assegnato dalla Fondazione Giovanni Agnelli nel 2013.

Pubblicazioni e produzione scientifica:

La candidata ha presentato n. **12** articoli in rivista

La sua produzione scientifica complessiva è buona (20 lavori, fonte Scopus) considerando l'età accademica (pari a 9), e risulta continua sotto il profilo temporale. Gli articoli presentano una buona collocazione editoriale e sono attinenti alle tematiche del SSD BIOS/07A.

Sulla base della comparazione dei titoli e delle pubblicazioni presentate dai 7 candidati, la Commissione decide di **non ammettere** alla valutazione successiva la Candidata **Pompei Veronica**, motivando la decisione sulla base dell'assenza di titoli didattici e della limitata produzione scientifica.

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

- il giorno 24 ottobre 2024, alle ore 9.30, in modalità telematica, utilizzando il link indicato nel primo verbale, 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.

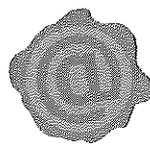
Si pone in evidenza che solo il Prof. Giuseppe Lazzarino firma in data odierna, mentre gli altri Commissari si impegnano a trasmettere al medesimo Responsabile del procedimento sopra indicato, le dichiarazioni di concordanza al presente verbale, debitamente firmate unitamente alla copia del proprio documento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

La seduta è tolta alle ore 18.30.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

- Prof. Giuseppe Lazzarino – Presidente
- Prof. Michele Guescini – Membro
- Prof.ssa Sara Baldelli - Segretario



GIUSEPPE
LAZZARINO
Universita di
Catania
29/08/1954
03.10.2024
18:34:10
GMT+01:00

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-07 "BIOCHIMICA", SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE BIOS-07/A "BIOCHIMICA", PER IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE UMANE E PROMOZIONE DELLA QUALITA' DELLA VITA DELL'UNIVERSITA' TELEMATICA SAN RAFFAELE ROMA, CORSO DI STUDIO MAGISTRALE IN SCIENZE E TECNICHE DELLE ATTIVITÀ MOTORIE PREVENTIVE E ADATTATE (LM-67), INDETTA CON D.R. n. 457 DEL 26 LUGLIO 2024, PUBBLICATO SULLA GAZZETTA UFFICIALE DELLA REPUBBLICA ITALIANA, 4^ SERIE SPECIALE – CONCORSI ED ESAMI -, N. 60 DEL 26 LUGLIO 2024.

DICHIARAZIONE DI ASSENZA DI INCOMPATIBILITÀ CON I CANDIDATI

Il sottoscritto Prof. Giuseppe Lazzarino, Professore Ordinario presso l'Università di Catania, nato a Roma, il 29-08-1954, nominato a far parte della Commissione per la valutazione comparativa in epigrafe, come da n. D.R. n. 518 del 09-09-2024

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, Giuseppe Lazzarino



GIUSEPPE
LAZZARINO
Università di
Catania
29/08/1954
03.10.2024
18:31:27
GMT+01:00

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-07 "BIOCHIMICA", SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE BIOS-07/A "BIOCHIMICA", PER IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE UMANE E PROMOZIONE DELLA QUALITA' DELLA VITA DELL'UNIVERSITA' TELEMATICA SAN RAFFAELE ROMA, CORSO DI STUDIO MAGISTRALE IN SCIENZE E TECNICHE DELLE ATTIVITÀ MOTORIE PREVENTIVE E ADATTATE (LM-67), INDETTA CON D.R. n. 457 DEL 26 LUGLIO 2024, PUBBLICATO SULLA GAZZETTA UFFICIALE DELLA REPUBBLICA ITALIANA, 4^A SERIE SPECIALE – CONCORSI ED ESAMI -, N. 60 DEL 26 LUGLIO 2024.

DICHIARAZIONE DI ASSENZA DI INCOMPATIBILITÀ CON I CANDIDATI

Il sottoscritto Prof. Michele Guescini, Professore Associato presso l'Università degli Studi di Urbino Carlo Bo, nato a Fano, il 6 Febbraio 1974, nominato a far parte della Commissione per la valutazione comparativa in epigrafe, come da D.R. n. 518 del 09-09-2024

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)

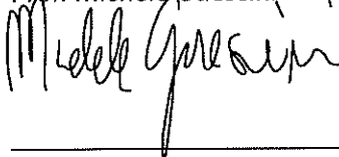
-
- che non sussistono situazioni di collaborazione scientifica tra il/la sottoscritto/a ed i/le candidati/e di tale intensità da far sorgere il sospetto che il giudizio possa non essere improntato al rispetto del principio di imparzialità³.

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

Prof. Michele Guescini



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 3

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-07 "BIOCHIMICA", SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIOS-07/A "BIOCHIMICA", PER IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE UMANE E PROMOZIONE DELLA QUALITÀ DELLA VITA DELL'UNIVERSITÀ TELEMATICA SAN RAFFAELE ROMA, CORSO DI STUDIO IN SCIENZE E TECNICHE DELLE ATTIVITÀ MOTORIE PREVENTIVE E ADATTATE (LM-67), INDETTA CON D.R. N. 457 DEL 26 LUGLIO 2024, IL CUI AVVISO È STATO PUBBLICATO SULLA GAZZETTA UFFICIALE DELLA REPUBBLICA ITALIANA 4^A SERIE SPECIALE – CONCORSI ED ESAMI -, N. 60 DEL 26 LUGLIO 2024.

DICHIARAZIONE DI ASSENZA DI INCOMPATIBILITÀ CON I CANDIDATI

La sottoscritta Prof.ssa Sara Baldelli, Professore Associato presso l'Università Telematica San Raffaele Roma, nata a Roma, il 22-08-1981, nominata a far parte della Commissione per la valutazione comparativa in epigrafe, come da D.R. n. 518 del 9 settembre 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 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

Sara Baldelli

Sara Baldelli

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-07 "BIOCHIMICA", SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE BIOS-07/A "BIOCHIMICA", PER IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE UMANE E PROMOZIONE DELLA QUALITA' DELLA VITA DELL'UNIVERSITA' TELEMATICA SAN RAFFAELE ROMA, CORSO DI STUDIO MAGISTRALE IN SCIENZE E TECNICHE DELLE ATTIVITÀ MOTORIE PREVENTIVE E ADATTATE (LM-67), INDETTA CON D.R. n. 457 DEL 26 LUGLIO 2024, PUBBLICATO SULLA GAZZETTA UFFICIALE DELLA REPUBBLICA ITALIANA, 4^ SERIE SPECIALE – CONCORSI ED ESAMI -, N. 60 DEL 26 LUGLIO 2024.

DICHIARAZIONE DI CONCORDANZA

Il sottoscritto Prof. Michele Guescini, Professore Associato presso l'Università degli Studi di Urbino Carlo Bo, nato a Fano, Prov. Pesaro-Urbino, il 6 Febbraio 1974, nella qualità di Membro della Commissione nominata con D.R. n. 518 del 09-09-2024

DICHIARA

con la presente, di aver partecipato in via telematica alla seduta della Commissione del giorno 03/10/24 e di concordare con il verbale n. 2 a firma del Prof. Giuseppe Lazzarino, Presidente della Commissione esaminatrice.

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

Urbino, 3 Ottobre 2024

IN FEDE

Prof. Michele Guescini


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-07 "Biochimica", SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIOS-07/A "Biochimica", PER IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE UMANE E PROMOZIONE DELLA QUALITA' DELLA VITA DELL'UNIVERSITA' TELEMATICA SAN RAFFAELE ROMA, CORSO DI STUDIO IN SCIENZE Scienze e Tecniche delle Attività Motorie Preventive e Adattate (LM-67), INDETTA CON D.R. N. 457 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 Sara Baldelli, Professore Associato presso l'Università Telematica San Raffaele Roma, nato a Roma, Prov. RM, il 22 agosto 1981, nella qualità di Segretario della Commissione nominata con D.R. n. 518 del 9 settembre 2024,

DICHIARA

con la presente, di aver partecipato in via telematica alla seduta della Commissione del giorno 3 ottobre 2024 e di concordare con il verbale n. 2 a firma del Prof. Giuseppe Lazzarino, Presidente della Commissione esaminatrice.

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

Roma, 03-10-2024

IN FEDE

Prof. Sara Baldelli

Sara Baldelli