

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, IN LEGGE, DEL D.L. 36/2022, PER IL GRUPPO SCIENTIFICO DISCIPLINARE 05/BIOS-06, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIOS-06/A, GIÀ BIO/09, PER IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE UMANE E PROMOZIONE DELLA QUALITÀ DELLA VITA DELL'UNIVERSITÀ TELEMATICA SAN RAFFAELE ROMA S.R.L., CORSO DI STUDIO IN SCIENZE DELLA NUTRIZIONE UMANA (LM-61), INDETTA CON D.R. N. 187 DEL 23 Aprile 2024, IL CUI AVVISO È STATO PUBBLICATO SULLA GAZZETTA UFFICIALE DELLA REPUBBLICA ITALIANA N. 33 DEL 23 APRILE 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 BIOS-06/A, settore scientifico-disciplinare BIOS-06/A, già BIO/09, presso il Dipartimento di Scienze Umane e Promozione della Qualità della Vita, composta da:

- Prof. Fabrizio Vecchio, Associato presso il Dipartimento e-Campus dell'Università Telematica e-Campus;
- Prof.ssa Giovanna D'Arcangelo, Associato presso il Dipartimento di Medicina dei Sistemi dell'Università di Roma Tor Vergata;
- Prof. Andrea Marcantoni, Associato presso il Dipartimento di Scienza e Tecnologia del Farmaco dell'Università degli Studi di Torino,

si riunisce al completo per via telematica il giorno 17 Luglio 2024 alle ore 14:00.

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. 10, e precisamente:

- 1) Assenza Maria Rita
- 2) Bagnoli Sara
- 3) Barone Maria Rita
- 4) Calabrese Valeria
- 5) Comitato Antonella
- 6) Cordella Federica
- 7) Gerbino Valeria
- 8) Latina Valentina
- 9) Montalesi Emiliano
- 10) Vignoli Beatrice

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 del 29.11.2017;
- 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 dell'8 Luglio 2024.

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

Assenza Maria Rita

VERIFICA TITOLI:

1. Attestazione, nel curriculum e nell'elenco titoli allegato alla domanda, del titolo di Dottore di ricerca, conseguito in data 1 Febbraio 2019 ad esito della frequenza del corso di dottorato in Morfogenesi ed Ingegneria Tissutale presso l'Università degli Studi di Roma, La Sapienza e discutendo una tesi dal titolo: "Studio del ruolo della Fosfodiesterasi di tipo 5A (PDE5A) nel signaling del calcio nel cardiomiocita in un modello murino knockout per PDE5A". Titolo valutabile
2. Attestazione, nel solo curriculum, della dichiarazione di svolgimento di attività didattica integrativa (da Luglio 2023 ad oggi) presso l'Università San Raffaele, Roma (Corso di Laurea in Scienze della Nutrizione Umane, classe (LM61, SSD BIO/09). Titolo valutabile.
3. Attestazione, nel solo curriculum, della dichiarazione di svolgimento di attività didattica ed insegnamento in Istologia ed Embriologia (SSD BIO/17) presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi Kore di Enna (EN). Titolo non valutabile perché inerente ad un altro SSD.
4. Attestazione, nel solo curriculum, della dichiarazione di essere ricercatore a tempo determinato (SSD BIO/17) presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi Kore di Enna (EN). Titolo valutabile.
5. Attestazione, nel solo curriculum, della dichiarazione di ottenimento di un assegno ricerca (Aprile 2019 – Novembre 2022) presso Consiglio Nazionale delle Ricerche, Monterotondo (RM). Titolo valutabile
6. Attestazione, nel solo curriculum, della dichiarazione di ottenimento di un assegno ricerca (Novembre 2022-Gennaio 2024) presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi Kore di Enna. Titolo valutabile
7. Attestazione, nel solo curriculum, della dichiarazione di svolgimento di attività di formazione in qualità di visiting fellowship (Gennaio 2020 – Aprile 2020) presso l'Istituto Italiano di Tecnologia (IIT), Genova (GE). Titolo valutabile
8. Attestazione, nel solo curriculum, della dichiarazione di ottenimento di una borsa di studio di ricerca (Gennaio 2015 – Ottobre 2015) presso la Dipartimento di Medicina Sperimentale Sezione di

- Fisiopatologia Medica, Endocrinologia e Scienza dell'Alimentazione, Università La sapienza, Roma.
Titolo non valutabile.
9. Attestazione, nel solo curriculum, della dichiarazione di attività di relatore al "CARDIOVASCULAR DEVELOPMENT MEETING", Padova (2017). Titolo valutabile.
 10. Attestazione, nel solo curriculum, della dichiarazione di RESPONSABILE SCIENTIFICO DEL PROGETTO AVVIO ALLA RICERCA 2018 – TIPO 1 – FINANZIATO DALL'UNIVERSITA' LA SAPIENZA, DAL TITOLO "ROLE OF PHOSPHODIESTERASE 5A IN CALCIUM REGULATION IN CARDIOMYOCYTES. Titolo valutabile.
 11. Attestazione, nel solo curriculum, della dichiarazione di PARTECIPAZIONE AL PROGETTO DI RICERCA MEDIO 2017, FINANZIATO DALL'UNIVERSITA' LA SAPIENZA, DAL TITOLO "ROLE OF PDE5A IN DIABETIC CARDIAC MYOPATHY. Titolo valutabile.

VERIFICA PUBBLICAZIONI

1. Campolo F, Assenza MR, Venneri MA, Barbagallo F. "Once upon a Testis: The Tale of Cyclic Nucleotide Phosphodiesterase in Testicular Cancers" Int. J. Mol. Sci., 2023; doi.org/10.3390/ijms24087617
2. Fassina L*, Assenza MR*, Miragoli M, Isidori AM, Naro F, Barbagallo F. "Cell shortening and calcium homeostasis measurement in adult cardiomyocytes via a new software tool" Biomedicines, 2022, doi:10.3390/biomedicines10030640;
3. Arena A, Stigliano A, Belcastro E, Giorda E, Rosado MM, Grossi A, Assenza MR, Moretti F, Fierabracci A. "p53 Activation Effect in the Balance of T Regulatory and Effector Cell Subsets in Patients With Thyroid Cancer and Autoimmunity" Front. Immunol. 2021, doi:10.3389/fimmu.2021.728381;
4. Lucà R, Assenza MR, Maiullari F, Pieroni L, Maiullari S, Federici G, Marini F, Rizzi R, Urbani A, Soddu S, Moretti F. "Inhibition of the mTOR pathway and reprogramming of protein synthesis by MDM4 reduce ovarian cancer metastatic properties" Cell Death & Disease, 2021, doi: 10.1038/s41419-021-03828-z;
5. Barbagallo F*, Rotilio V*, Assenza MR, Aguanno S, Orsini T, Putti S, Isidori AM, Lenzi A, Naro F, De Angelis L, Pellegrini M. "Pde2A is indispensable for mouse liver development and hematopoiesis" Int. J. Mol. Sci., 2020, doi: 10.3390/ijms21082902;
6. Assenza MR, Barbagallo F, Barrios F, Cornacchione M, Campolo F, Vivarelli E, Gianfrilli D, Auletta L, Soricelli A, Isidori AM, Lenzi A, Pellegrini M, Naro F. "Critical role of Phosphodiesterase 2A in mouse congenital heart defects" Cardiovascular Res, 2018; doi:10.1093/cvr/cvy03;

TESI DI DOTTORATO Non allegata.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

il candidato presenta una produzione complessiva pari a n.6 pubblicazioni. 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. 245/2011)

Titoli e curriculum

1. Il candidato **Assenza Maria Rita** è **Dottore di ricerca** in Morfogenesi ed Ingegneria Tissutale ed ha svolto attività di ricerca in modo continuativo da gennaio 2015 ad oggi
2. Il Candidato dichiara di aver conseguito il titolo di **assegnista di ricerca** (Aprile 2019 – Novembre 2022) presso Consiglio Nazionale delle Ricerche, Monterotondo (RM) e (Novembre 2022-Gennaio 2024) presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi Kore di Enna.

3. Dichiaro di aver svolto **attività didattica in Italia**, come **docente integrativo** presso l'Università San Raffaele di Roma (Corso di Laurea in Scienze della Nutrizione Umane, classe (LM61, SSD BIO/09)).

Attesto di aver **partecipato ai seguenti progetti di ricerca**:

1. PROGETTO AVVIO ALLA RICERCA 2018 – TIPO 1 – FINANZIATO DALL'UNIVERSITA' LA SAPIENZA, DAL TITOLO "ROLE OF PHOSPHODIESTERASE 5A IN CALCIUM REGULATION IN CARDIOMYOCYTES. (responsabile scientifico)
2. PROGETTO DI RICERCA MEDIO 2017, FINANZIATO DALL'UNIVERSITA' LA SAPIENZA, DAL TITOLO "ROLE OF PDE5A IN DIABETIC CARDIAC MYOPATHY. (partecipante)

Dichiaro di essere stato **relatore al convegno** nazionale: "CARDIOVASCULAR DEVELOPMENT MEETING", Padova (2017).

Publicazioni e produzione scientifica:

La candidata ha presentato n. 6 pubblicazioni.

La sua produzione scientifica complessiva risulta continua e caratterizzata da una collocazione editoriale presso riviste di rilievo internazionale che utilizzano procedure trasparenti di valutazione della qualità del prodotto da pubblicare.

Le pubblicazioni sono parzialmente coerenti con le tematiche del settore 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:

Bagnoli Sara

VERIFICA TITOLI:

1. Attestazione, nel curriculum e nell'elenco titoli allegato alla domanda, del titolo di Dottore di ricerca, conseguito in data 28/09/2021 ad esito della frequenza del corso di dottorato in Neuroscienze presso la Scuola Normale superiore di Pisa discutendo una tesi dal titolo: "Protein aggregation, ageing and neurodegeneration in the emerging model *Nothobranchius furzeri*". Titolo valutabile
2. Attestazione, nel solo curriculum, della dichiarazione di attività di relatore ai seguenti convegni:
 - 03-05/05/2018: Società Italiana di Fisiologia, Anacapri (Na) Annual Meeting of Young Researchers in Physiology, Nazionale "Nothobranchius furzeri as a model for neurodegeneration". Titolo valutabile
 - 30/01/2019: Università di Pisa e CNR, Pisa 2nd Italian Zebrafish meeting, Nazionale "The turquoise killifish *Nothobranchius furzeri* as a model for neurodegeneration". Titolo valutabile
 - 10-12/05/2019: Società Italiana di Fisiologia, Anacapri (Na) Annual Meeting of Young Researchers in Physiology, Nazionale "Establishing the turquoise killifish *Nothobranchius furzeri* as a model for neurodegeneration". Titolo valutabile
 - 27-28/01/2020: Università di Pisa, Pisa ZF-MED & Pisa Zebrafish Day 2.0, Nazionale "Spontaneous age-dependent degeneration of Locus Coeruleus neurons in the annual fish *Nothobranchius furzeri*". Titolo valutabile
 - 03-04/06/2021: Institute of vertebrate biology, Czech academy of science, evento online 4th *Nothobranchius* symposium, Internazionale "Aging is associated with a degeneration of locus coeruleus neurons, but not dopaminergic neurons, in the short-lived killifish *Nothobranchius furzeri*". Titolo valutabile
 - 11-12/09/2021: MDI Biological Laboratory, evento online International African Turquoise Killifish Conference, Internazionale "Aging is associated with a degeneration of noradrenergic-, but not dopaminergic-neurons, in *Nothobranchius furzeri*". Titolo valutabile
 - 28/02/2023-01/03/2023: Leibnitz Institute of Aging, Zeitz, Germania Joint Retreat 'Nudelfabrik Zeitz', Internazionale "Brain aging: new observations in two very different fish aging models"
 - 1-2/06/2023: KU University of Leuven, Belgio 5th *Nothobranchius* symposium, Internazionale "Tissue clearing and high depth imaging in *Nothobranchius furzeri*, su invito. Titolo valutabile
 - 15/09/2023 Consiglio Nazionale delle Ricerche, Pisa Pisa Zebrafish day3.0, Nazionale "Study of neurodegeneration and subcellular morphological changes in the fast-aging teleost *Nothobranchius furzeri*. Titolo valutabile
 - 07-09/2/2023: Università di Palermo, Palermo 4th Italian Zebrafish meeting, Nazionale "Study of neurodegeneration and nuclear morphological changes in the fast-aging teleost *Nothobranchius furzeri*. Titolo valutabile
3. Attestazione, nel solo curriculum, della dichiarazione di PARTECIPAZIONE AL PROGETTO DI RICERCA Eterna, Fondazione Pisana per la scienza (dal 01 /07 / 2017 al 31 / 08 / 2021). Titolo valutabile
4. Giugno 2023: Attestazione del conseguimento del titolo di Best Poster Award, 5th *Nothobranchius* meeting Organizing comitee, 5th *Nothobranchius* meeting, KU Leuven, Belgium Titolo poster: "Morphological changes of mitochondria, lysosomes and three-dimensional nuclear architecture in the fast-aging teleost *Nothobranchius furzeri*". Titolo valutabile
5. 06-09/2023: Attestazione della dichiarazione di Partecipazione al comitato organizzatore del Pisa Zebrafish Day 3.0. Titolo valutabile

VERIFICA PUBBLICAZIONI

1 -Kelmer Sacramento, Erika; Kirkpatrick, Joanna M; Mazzetto, Mariateresa; Baumgart, Mario; Bartolome, Aleksandar; Di Sanzo, Simone; Caterino, Cinzia; Sanguanini, Michele; Papaevgeniou, Nikoletta; Lefaki, Maria; Childs, Dorothee; Bagnoli, Sara; Terzibasi Tozzini, Eva; Di Fraia, Domenico; Romanov, Natalie; Sudmant, Peter H; Huber, Wolfgang; Chondrogianni, Niki; Vendruscolo, Michele; Cellerino, Alessandro; Ori, Alessandro

Reduced proteasome activity in the aging brain results in ribosome stoichiometry loss and aggregation

Molecular systems biology, Volume 16, Issue 6,

DOI: 10.15252/msb.20209596

2020

2 -Napoli, Debora; Lupori, Leonardo; Mazziotti, Raffaele; Sagona, Giulia; Bagnoli, Sara; Samad, Muntaha; Sacramento, Erika Kelmer; Kirkpartick, Joanna; Putignano, Elena; Chen, Siwei; Terzibasi Tozzini, Eva; Tognini, Paola; Baldi, Pierre; Kwok, Jessica C F; Cellerino, Alessandro; Pizzorusso, Tommaso

MiR-29 coordinates age-dependent plasticity brakes in the adult visual cortex

EMBO reports, Volume 21, Issue 11,

DOI: 10.15252/embr.202050431

2020

3 -Bagnoli, Sara; Terzibasi Tozzini, Eva

Age-Dependent Regulation of Notch Family Members in the Neuronal Stem Cell Niches of the Short-Lived Killifish *Nothobranchius furzeri*

Frontiers in Cell and Developmental Biology, Volume 9,

DOI: 10.3389/FCCELL.2021.640958

2021

4 - Louka, Alexandra*; Bagnoli, Sara*; Rupert, Jakob; Esapa, Benjamin; Tartaglia, Gian Gaetano; Cellerino, Alessandro; Pastore, Annalisa; Tozzini, Eva Terzibasi

*Authors contributed equally

New lessons on TDP-43 from old *N. furzeri* killifish

Aging Cell, Volume 21, Issue 1,

DOI: 10.1111/accel.13517

2022

5 -Bagnoli, Sara; Fronte, Baldassare; Bibbiani, Carlo; Terzibasi Tozzini, Eva; Cellerino, Alessandro

Quantification of noradrenergic-, dopaminergic-, and tectal-neurons during aging in the short-lived killifish *Nothobranchius furzeri*

Aging Cell, Volume 21, Issue 9,

DOI: 10.1111/accel.13689

2022

6 -Bagnoli, Sara; Terzibasi Tozzini, Eva; Cellerino, Alessandro

EdU and Immunofluorescence Staining of *Nothobranchius furzeri* Organotypic Cultures

Cold Spring Harbor protocols, The African Turquoise Killifish collection,

DOI: 10.1101/pdb.prot107790

2022

7 -Bagnoli, Sara; Brogi, Letizia; Fronte, Baldassare; Bibbiani, Carlo; Terzibasi Tozzini, Eva; Cellerino, Alessandro

Long-Term Brain Organotypic Cultures of the Turquoise Killifish *Nothobranchius furzeri*

Cold Spring Harbor protocols, The African Turquoise Killifish collection, Volume 2022, Issue 12,

DOI: 10.1101/pdb.prot107746

2022

8 -Bagnoli, Sara; Chiavacci, Elena; Cellerino, Alessandro; Terzibasi Tozzini, Eva

Localization and Characterization of Major Neurogenic Niches in the Brain of the Lesser-Spotted Dogfish *Scyliorhinus canicula*

International journal of molecular sciences, Volume 24, Issue 4,

DOI: 10.3390/ijms24043650

2023

9 -Bagnoli, Sara; Terzibasi Tozzini, Eva; Cellerino, Alessandro

Whole-Brain Clearing and Immunofluorescence in *Nothobranchius furzeri* Cold Spring Harbor protocols, The African Turquoise Killifish collection,

DOI: 10.1101/pdb.prot107793

2023

10 -Bagnoli, Sara; Terzibasi Tozzini, Eva; Cellerino, Alessandro

Immunofluorescence and Aggresome Staining of *Nothobranchius furzeri* Cryosections Cold Spring Harbor protocols, The African Turquoise Killifish collection,

DOI: 10.1101/pdb.prot107791

2023

11 -Chiavacci, Elena; Bagnoli, Sara; Cellerino, Alessandro; Terzibasi Tozzini, Eva

Distribution of Brain-Derived Neurotrophic Factor in the Brain of the Small-Spotted Catshark *Scyliorhinus canicula*, and Evolution of Neurotrophins in Basal Vertebrates

International journal of molecular sciences, Volume 24, Issue 11,

DOI: 10.3390/ijms24119495

2023

12 Tesi di Dottorato presentata

-Protein aggregation, ageing and neurodegeneration in the emerging model *Nothobranchius furzeri*.

2021

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

il candidato presenta una produzione complessiva pari a n.12 pubblicazioni. 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. 245/2011)

Titoli e curriculum

1. Il candidato Bagnoli Sara è Dottore di ricerca in Neuroscienze ed ha svolto attività di ricerca in modo continuativo da Novembre 2016 al 2021
2. Attesta di aver partecipato al progetto di ricerca Etherna, Fondazione Pisana per la scienza (dal 01 /07 / 2017 al 31 / 08 / 2021).
3. Dichiara di essere stato relatore a diversi convegni nazionali ed internazionali
4. Dichiara di aver ricevuto il premio: Best Poster Award, 5th *Nothobranchius* meeting.
5. Dichiara di aver partecipato al comitato organizzatore del Pisa Zebrafish Day 3.0

Pubblicazioni e produzione scientifica:

La candidata ha presentato n. 12 pubblicazioni.

La sua produzione scientifica complessiva, risulta continua e caratterizzata da una collocazione editoriale presso riviste di rilievo internazionale che utilizzano procedure trasparenti di valutazione della qualità del prodotto da pubblicare.

Le pubblicazioni sono coerenti con le tematiche del settore 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 del candidato N. 3:

Barone Mariarita

VERIFICA TITOLI

1. Attestazione, nel curriculum e nell'elenco titoli allegato alla domanda, del titolo di Dottore di ricerca in Scienze Farmaceutiche, conseguito in data 25 Febbraio 2014 ad esito della frequenza del corso di dottorato presso il Dipartimento di Scienze del Farmaco, UNIVERSITÀ DI CATANIA e discutendo una tesi dal titolo: "Infiammazione e carcinogenesi: Paradigma di causa-effetto". Sintesi, studi computazionali e valutazione biologica di nuovi fluorocoxib a struttura benzo-thieno[3,2-d] pirimidinica come potenziali inibitori selettivi della COX-2 e markers tumorali". Titolo valutabile
2. Attestazione, nel solo curriculum, della dichiarazione di essere stata titolare di Borsa di Ricerca del C.I.R.C.S.M.B (CONSORZIO INTERUNIVERSITARIO DI RICERCA IN CHIMICA DEI METALLI NEI SISTEMI BIOLOGICI) svolta presso l'UNIVERSITÀ DI CATANIA(2007-2009) Titolo valutabile.
3. Attestazione, nel solo curriculum, della dichiarazione di essere stata Vincitrice della borsa di studio del bando SICILIA FUTURO-MISURA M3-INSERIMENTO DEI DOTTORI DI RICERCA NEL MONDO DEL LAVORO (Anno 2015). Titolo valutabile.
4. Attestazione, nel solo curriculum, della dichiarazione di essere stata vincitrice del Bando di Concorso per il TUTORATO IN CHIMICA GENERALE (200 ORE) ANNO 2012; UNIVERSITÀ DI CATANIA. Titolo valutabile
5. Attestazione, nel solo curriculum, della dichiarazione di aver presentato la seguente short communication: "Synthesis and biological evaluation of new benzo-thieno[3,2-d]pyrimidine derivatives as potential selective cyclooxygenase-2 inhibitors", (Abstract selezionato per la vincita di una borsa di studio) XXXVIII "A. CORBELLA" SUMMER SCHOOL, GARGNANO (BS), 2013. Titolo valutabile

VERIFICA PUBBLICAZIONI

- 1) M. Barone*, V. Pistarà, G. Frasca, C. Noto, M. Scribano, A. Catalfo and A. Santagati. Synthesis, structure-activity relationships and bioactivity evaluation of 6-bromo- quinazolinone derivatives Medicinal Chemistry Research, 2015, 6, 2461-2475, DOI 10.1007/s00044-014-1311-7
- 2) M.Barone, G. Pannuzzo, A. Santagati, A. Catalfo, G. De Guidi and V.Cardile. Molecular docking and fluorescence characterization of benzo-thieno[3,2-d]pyrimidin-4- one sulphonamide thio-derivatives, a novel class of selective cyclooxygenase-2 inhibitors. Molecules, 2014, 19(5), 6106-6122, Special Issue in Anti-Inflammatory & Anti- Allergy Agents in Medicinal Chemistry, doi: 10.3390/molecules19056106.
- 3) M. Barone, A. Santagati, A.C.E. Graziano, C.G. Fortuna, G. Ronsisvalle and V. Cardile. Synthesis and biological evaluation of sulfonilamidothienopyrimidinone derivatives as novel anti-inflammatory agents. Medicinal chemistry, 2014, 10 (7), 700-710, doi: 10.2174/1573406410666140228152807
- 4) M. Barone* and A. Catalfo. Synthesis and structure elucidation of new 3,5-dihydro-4H-pyrimido[5,4-b] indol-4-one system derivatives. Arabian journal of chemistry, Volume 10, Supplement 2, May 2017, Pages S3444-S3450 <https://doi.org/10.1016/j.arabjc.2014.02.005>
- 5) M. Barone, A.C.E. Graziano, A. Marrazzo, P. Gemmellaro, A. Santagati and V. Cardile. Synthesis and biological evaluation of new benzo-thieno[3,2-d]pyrimidin-4-one sulphonamide thio-derivatives as potential selective cyclooxygenase-2 inhibitors Molecular diversity, August 2013, 17 (3), 445-458. doi: 10.1007/s11030-013-9443-0

6) M. Barone, M.T. Sciortino, D. Zaccaria, A. Mazzaglia and S.Sortino. Nitric oxide Photocaging platinum nanoparticles with anticancer potential. *J.Mater.Chem.* 2008,18, 5531-5536. Doi: 10.1039/b809121h

7) M. Barone, A.Mascoli and S.Sortino. Bifunctional nanoparticle assemblies: photoluminescent and nitric oxide photodelivering monolayer protected platinum clusters. *New J. Chem.* 2008, 32, 2195-2200. DOI: 10.1039/b812131a

TESI DI DOTTORATO Non allegata.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

il candidato presenta una produzione complessiva pari a n.7 pubblicazioni. 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. 245/2011)

Titoli e curriculum

1. Il candidato **Barone Mariarita** è **Dottore di ricerca** in Scienze Farmaceutiche ed ha svolto attività di ricerca in modo continuo da 2007 al 2017.
2. Il Candidato dichiara di aver conseguito il titolo di **borsista di ricerca** (2007-2009; 2015)
3. Dichiara di aver vinto il Bando di Concorso per il TUTORATO IN CHIMICA GENERALE (200 ORE) ANNO 2012; UNIVERSITÀ DI CATANIA.

Pubblicazioni e produzione scientifica:

La candidata ha presentato n. 7 pubblicazioni.

La sua produzione scientifica complessiva risulta continua fino al 2017 e caratterizzata da una collocazione editoriale presso riviste di rilievo internazionale che utilizzano procedure trasparenti di valutazione della qualità del prodotto da pubblicare.

Le pubblicazioni non sono coerenti con le tematiche del settore e con il profilo descritto nel bando.

La commissione non ammette la candidata alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica poiché presenta titoli e pubblicazioni non coerenti con il SSD BIOS-06/A.

Vengono esaminati i titoli, le pubblicazioni e la produzione scientifica del candidato N. 4

Valeria Calabrese

VERIFICA TITOLI:

1. Attestazione del titolo di Dottore di ricerca, conseguito in data 14 Aprile 2022 ad esito della frequenza del corso di dottorato in Medicina Clinica e Molecolare presso l'Università degli Studi di Perugia e discutendo una tesi dal titolo: "Rapamycin, by inhibiting mTORC1 signaling, prevents the loss of striatal bidirectional synaptic plasticity in a rat model of L-DOPA-induced dyskinesia". Titolo valutabile
2. Attestazione, nel solo curriculum, della dichiarazione di attività di relatore ai seguenti convegni:
 - Presentazione orale dal titolo "ROLE OF mTORC SIGNALLING AS A THERAPEUTIC TARGET IN AN EXPERIMENTAL MODEL OF PARKINSON'S DISEASE" National Meeting of PhD Students in Neuroscience, SINS (Società Italiana di Neuroscienze), Naples, Italy.
 - Presentazione orale dal titolo " The effects of Alpha-Synuclein on the GluN2A NMDA receptor subunit: striatal synaptic dysfunction and visuo-spatial memory alteration", XXV CONGRESSO ANNUALE AISAL, Naples (Italy), 4-8 Ottobre 2020.
3. Attestazione, nel solo curriculum, della dichiarazione di svolgimento di attività di tutor disciplinare (da Aprile 2022 ad oggi) presso l'Università San Raffaele, Roma (BIO/09), Scienze della Nutrizione. Titolo valutabile.
4. Attestazione, nel solo curriculum, della dichiarazione di ottenimento di un assegno ricerca (Aprile 2017 – Settembre 2018) presso Laboratorio di Neurofisiologia, Fondazione Santa Lucia, Roma (Italia). Titolo valutabile
5. Attestazione della dichiarazione di ottenimento di Short Term Fellowship EMBO ricerca (Luglio 2019-Settembre 2019). presso Università di Utrecht (Olanda), Dipartimento di Farmacologia, Istituto per le Scienze Farmaceutiche. Titolo valutabile
6. Attestazione nel solo curriculum della dichiarazione di ottenimento di borsa di studio Cajal (Novembre 2019) presso Scuola Cajal delle Neuroscienze, Bordeaux (Francia) "Tecniche Avanzate per la biologia delle sinapsi. Titolo valutabile
7. Attestazione nel solo curriculum della dichiarazione di ottenimento di borsa Co.Co.Co presso IRCCS San Raffaele Roma.(Novembre 2021). Titolo valutabile
8. Attestazione della dichiarazione di ottenimento di borsa Co.Co.Co presso IRCCS San Raffaele Roma (Settembre 2023) PNRR-MAD-2022-12375960 - "Implementing a national biobank of genetic, sporadic and prodromic Parkinson's disease with whole genome analysis and functional assessment of polygenic inheritance by iPSC technology" Titolo valutabile
9. Attestazione, nel solo curriculum, della dichiarazione di PARTECIPAZIONE AL PROGETTO DI RICERCA PNRR-MCNT1-2023-12377423 - "Specific diagnostic biomarker profiles of different clinical clusters in DLB" Titolo valutabile.

VERIFICA PUBBLICAZIONI

1. Ultrastructural Changes of Neuroendocrine Pheochromocytoma Cells PC-12 Exposed In Vitro to Rotenone. Belli M, Cristina M, Calabrese V, Russo M, Granato M, Russo MA and Sansone L, *Bra in Sci.* 2024, 14(5), 476.
2. Effects of uremic toxins on hippocampal synaptic transmission: implication for neurodegeneration in chronic kidney disease. Natale G, Calabrese V*, Marino G, Campanelli F, Urciuolo F, de Iure A, Ghiglieri V, Calabresi P, Bossola M, Picconi B. *Cell Death Discov.* 2021 Oct 16;7(1):295.

3. Long-Term Shaping of Corticostriatal Synaptic Activity by Acute Fasting. Campanelli F, Laricchiuta D, Natale G, Marino G, Calabrese V, Picconi B, Petrosini L, Calabresi P, Ghiglieri V. *Int J Mol Sci.* 2021 Feb 15;22(4):1916.
4. Serotonin drives striatal synaptic plasticity in a sex-related manner. Campanelli F, Marino G, Barsotti N, Natale G, Calabrese V, Cardinale A, Ghiglieri V, Maddaloni G, Usiello A, Calabresi P, Pasqualetti M, Picconi B. *Neurobiol Dis.* 2021 Oct;158:105448.
5. Transcranial Magnetic Stimulation Exerts "Rejuvenation" Effects on Corticostriatal Synapses after Partial Dopamine Depletion. Natale G, Pignataro A, Marino G, Campanelli F, Calabrese V, Cardinale A, Pelucchi S, Marcello E, Gardoni F, Viscomi MT, Picconi B, Ammassari-Teule M, Calabresi P, Ghiglieri V. *Mov Disord.* 2021 Oct;36(10):2254-2263.
6. A positive allosteric modulator of mGlu4 receptors restores striatal plasticity in an animal model of 1-Dopa-induced dyskinesia. Calabrese V, Picconi B, Heck N, Campanelli F, Natale G, Marino G, Sciacaluga M, Ghiglieri V, Tozzi A, Anceaume E, Cuomo E, Caboche J, Conquet F, Calabresi P, Charvin D. *Neuropharmacology.* 2022 Nov 1;218:109205.
7. Rapamycin by inhibiting mTORC1 signaling prevents the loss of striatal bidirectional synaptic plasticity in a rat model of L-DOPA-induced dyskinesia. Calabrese V, Mancini M, Di Maio A, Marino G, Cardinale A, Campanelli F, Natale G, Napolitano F, Calabresi P, Usiello A, Ghiglieri V and Picconi B, *Frontiers in Aging Neuroscience* 2020 Aug 11;12:230.
8. Blunting neuroinflammation with resolvin D1 prevents early pathology in a rat model of Parkinson's disease. Krashinsky P, Cordella A, Nobili A, La Barbera L, Federici M, Leuti A, Campanelli F, Natale G, Marino G, Calabrese V, Vedele F, Ghiglieri V, Picconi B, Di Lazzaro G, Schirinzi T, Sancesario G, Casadei N, Riess O, Bernardini S, Pisani A, Calabresi P, Viscomi MT, Serhan CN, Chirchiù V, D'Amelio M, Mercuri NB. *Nat Commun.* 2019 Sep 2;10(1):3945.
9. Alpha-synuclein targets GluN2A NMDA receptor subunit causing striatal synaptic dysfunction and visuo-spatial memory alteration. Durante V, de Lure A, Loffredo V, Vaikath N, De Risi M, Paciotti S, Quiroga-Varela A, Chiasserini D, Mellone M, Mazzocchetti P, Calabrese V, Campanelli F, Mechelli A, Di Filippo M, Ghiglieri V, Picconi B, El-Agnaf OM, De Leonibus E, Gardoni F, Tozzi A, and Calabresi P, *Brain.* 2019 May 1;142(5):1365-1385.
10. Lacosamide protects striatal and hippocampal neurons from in vitro ischemia without altering physiological synaptic plasticity. Mazzocchetti P, Tantucci M, Bastioli G, Calabrese V, Di Filippo M, Tozzi A, Calabresi P, Costa C. *Neuropharmacology.* 2018 Jun, 135:424-430.
11. Alpha-Synuclein: From Early Synaptic Dysfunction to Neurodegeneration. Ghiglieri V, Calabrese V, Calabresi P. *Front Neurol.* 2018 May, 4;9:295.
12. Alpha-Synuclein as a Prominent Actor in the Inflammatory Synaptopathy of Parkinson's Disease., Cardinale A, Calabrese V*, de Lure A, Picconi B. *Int J Mol Sci.* 2021 Jun 17;22(12):6517.

TESI DI DOTTORATO Non allegata.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

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

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

Titoli e curriculum

1. Il candidato **Valeria Calabrese** è **Dottore di ricerca** in Medicina Clinica e Molecolare ed ha svolto attività di ricerca in modo continuativo da gennaio 2017 ad oggi
2. Il Candidato dichiara di svolgere attività di ricerca in qualità di Co.Co Co. e borsista a partire dal mese di Aprile 2017
3. Dichiara di aver svolto **attività didattica in Italia**, come **docente integrativo** presso l'Università San Raffaele di Roma (Corso di Laurea in Scienze della Nutrizione Umane, classe (LM61, SSD BIO/09)).

Attesta di aver partecipato ai seguenti progetti di ricerca:

1. PNRR-MAD-2022-1237S960 - "Implementing a national biobank of genetic, sporadic and prodromic Parkinson's disease with whole genome analysis and functional assessment of polygenic inheritance by iPSC technology"
2. PNRR-MCNTI-2023-12377423 - "Specific diagnostic biomarker profiles of different clinical clusters in DLB"

Dichiara di essere stato **relatore a 2 convegni nazionali**

Pubblicazioni e produzione scientifica:

La candidata ha presentato n. 12 pubblicazioni.

La sua produzione scientifica complessiva risulta continua e caratterizzata da una collocazione editoriale presso riviste di rilievo internazionale che utilizzano procedure trasparenti di valutazione della qualità del prodotto da pubblicare.

Le pubblicazioni sono coerenti con le tematiche del settore e con il profilo descritto nel bando.

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

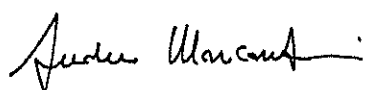
La commissione sospende i lavori alle ore 17.40 e stabilisce di riunirsi nuovamente il giorno 19 Luglio 2024 alle ore 14.00.

Letto, approvato e sottoscritto.

Si pone in evidenza che solo il Prof. Andrea Marcantoni, Segretario della Commissione esaminatrice, 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 allegando copia del proprio documento di riconoscimento in corso di validità

LA COMMISSIONE:

- Prof. Fabrizio Vecchio_ - Presidente
- Prof. Giovanna D'Arcangelo - Membro
- Prof. Andrea Marcantoni_ - Segretario



Allegato 1

PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI RICERCATORE CON CONTRATTO A TEMPO DETERMINATO IN *TENURE TRACK*, EX ART. 24, DELLA L. 240/2010, COME MODIFICATO DALLA L. 79/2022, DI CONVERSIONE, IN LEGGE, DEL D.L. 36/2022, PER IL GRUPPO SCIENTIFICO DISCIPLINARE 05/BIOS-06, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIOS-06/A, GIA' BIO/09, PER IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE UMANE E PROMOZIONE DELLA QUALITÀ DELLA VITA DELL'UNIVERSITÀ TELEMATICA SAN RAFFAELE ROMA S.R.L., CORSO DI STUDIO IN SCIENZE DELLA NUTRIZIONE UMANA (LM-61), INDETTA CON D.R. N. 187 DEL 23 Aprile 2024, IL CUI AVVISO È STATO PUBBLICATO SULLA GAZZETTA UFFICIALE DELLA REPUBBLICA ITALIANA N. 33 DEL 23 APRILE 2024

DICHIARAZIONE DI ASSENZA DI INCOMPATIBILITÀ CON I CANDIDATI

Il sottoscritto Prof. Fabrizio Vecchio, Professore Associato presso l'Università Telematica e-Campus, nato a Roma, il 06/07/1975, nominato a far parte della Commissione per la valutazione comparativa in epigrafe, come da D.R. n. 237 del 28 Maggio 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 professionale³.

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 abituale⁴;
- Dichiaro, 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



³ Atto di Indirizzo del Miur, n. 39 del 14.05.2018

⁴ [... 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, IN LEGGE, DEL D.L. 36/2022, PER IL GRUPPO SCIENTIFICO DISCIPLINARE 05/BIOS-06, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIOS-06/A, GIA' BIO/09, PER IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE UMANE E PROMOZIONE DELLA QUALITÀ DELLA VITA DELL'UNIVERSITÀ TELEMATICA SAN RAFFAELE ROMA S.R.L., CORSO DI STUDIO IN SCIENZE DELLA NUTRIZIONE UMANA (LM-61), INDETTA CON D.R. N. 187 DEL 23 Aprile 2024, IL CUI AVVISO È STATO PUBBLICATO SULLA GAZZETTA UFFICIALE DELLA REPUBBLICA ITALIANA N. 33 DEL 23 APRILE 2024

DICHIARAZIONE DI ASSENZA DI INCOMPATIBILITÀ CON I CANDIDATI

La sottoscritta Prof.ssa Giovanna D'Arcangelo, Professore Associato presso l'Università di Roma Tor Vergata, nata a Roma, il 23/11/1960, nominato a far parte della Commissione per la valutazione comparativa in epigrafe, come da D.R. n. 237 del 28 Maggio 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 professionale⁵.

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)

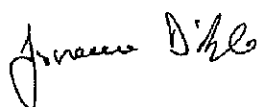
.....
.....

- 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 abituale⁶;
- Dichiaro, 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



⁵ Atto di Indirizzo del Miur, n. 39 del 14.05.2018

⁶ [... 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, IN LEGGE, DEL D.L. 36/2022, PER IL GRUPPO SCIENTIFICO DISCIPLINARE 05/BIOS-06, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIOS-06/A, GIA' BIO/09, PER IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE UMANE E PROMOZIONE DELLA QUALITÀ DELLA VITA DELL'UNIVERSITÀ TELEMATICA SAN RAFFAELE ROMA S.R.L., CORSO DI STUDIO IN SCIENZE DELLA NUTRIZIONE UMANA (LM-61), INDETTA CON D.R. N. 187 DEL 23 Aprile 2024, IL CUI AVVISO E' STATO PUBBLICATO SULLA GAZZETTA UFFICIALE DELLA REPUBBLICA ITALIANA N. 33 DEL 23 APRILE 2024

DICHIARAZIONE DI ASSENZA DI INCOMPATIBILITÀ CON I CANDIDATI

Il sottoscritto Prof. Andrea Marcantoni, Professore Associato presso l'Università degli Studi di Torino, nato a Ivrea (To), il 31/08/1973, nominato a far parte della Commissione per la valutazione comparativa in epigrafe, come da D.R. n. 237 del 28 Maggio 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;
- Dichiaro, 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, IN LEGGE, DEL D.L. 36/2022, PER IL GRUPPO SCIENTIFICO DISCIPLINARE 05/BIOS-06, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIOS-06/A, GIA' BIO/09, PER IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE UMANE E PROMOZIONE DELLA QUALITA' DELLA VITA DELL'UNIVERSITA' TELEMATICA SAN RAFFAELE ROMA S.R.L., CORSO DI STUDIO IN SCIENZE DELLA NUTRIZIONE UMANA (LM-61), INDETTA CON D.R. N. 187 DEL 23 APRILE 2024, IL CUI AVVISO E' STATO PUBBLICATO SULLA GAZZETTA UFFICIALE DELLA REPUBBLICA ITALIANA N. 33 DEL 23 APRILE 2024

DICHIARAZIONE DI CONCORDANZA

Il sottoscritto Prof. Fabrizio Vecchio, Professore Associato presso l'Università Telematica eCampus, nato a Roma, Prov. RM, il 06/07/1975, nella qualità di Presidente della Commissione nominata con D.R. n. 237 del 28 Maggio 2024,

DICHIARA

con la presente, di aver partecipato in via telematica alla seduta della Commissione del giorno 17/07/2024 e di concordare con il verbale n. 2 a firma del Prof. Andrea Marcantoni, Segretario della Commissione esaminatrice.

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

Roma, 17/07/2024

IN FEDE

Prof. Fabrizio Vecchio



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, IN LEGGE, DEL D.L. 36/2022, PER IL GRUPPO SCIENTIFICO DISCIPLINARE 05/BIOS-06, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIOS-06/A, GIA' BIO/09, PER IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE UMANE E PROMOZIONE DELLA QUALITA' DELLA VITA DELL'UNIVERSITA' TELEMATICA SAN RAFFAELE ROMA S.R.L., CORSO DI STUDIO IN SCIENZE DELLA NUTRIZIONE UMANA (LM-61), INDETTA CON D.R. N. 187 DEL 23 APRILE 2024, IL CUI AVVISO E' STATO PUBBLICATO SULLA GAZZETTA UFFICIALE DELLA REPUBBLICA ITALIANA N. 33 DEL 23 APRILE 2024

DICHIARAZIONE DI CONCORDANZA

La sottoscritta Prof.ssa Giovanna D'Arcangelo, Professore Associato presso l'Università degli Studi di Roma Tor Vergata, nata a Roma, Prov. RM, il 23 novembre 1960, nella qualità di Membro della Commissione nominata con D.R. n. 237 del 28 maggio 2024,

DICHIARA

con la presente, di aver partecipato in via telematica alla seduta della Commissione del giorno 17 luglio 2024 e di concordare con il verbale n. 2 a firma del Prof. Andrea Marcantoni, Segretario della Commissione esaminatrice.

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

Roma, 17 luglio 2024

IN FEDE

Prof.ssa Giovanna D'Arcangelo

