

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. 3

(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 19 Luglio 2024, alle ore 14:00.

La Commissione riprende i lavori procedendo con l'esame del candidato n°5.

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

Comitato Antonella

VERIFICA TITOLI:

1. Attestazione, nel solo curriculum, del titolo di Dottore di ricerca, conseguito in data 31 Marzo 2023 ad esito della frequenza del corso di dottorato in Neuroscienze presso l'Università di Modena e Reggio. Titolo valutabile.
2. Attestazione, nel solo curriculum, della dichiarazione di ottenimento di Assegno di ricerca associato al corso di dottorato XXXV, Neuroscienze (SSD BIO/09). Titolo valutabile
3. Attestazione, nel solo curriculum, della dichiarazione di svolgimento di attività didattica seminariale (aa 2016/17, 2017/18) presso l'Università di Modena e Reggio Emilia (Laurea Magistrale in Biotecnologie Mediche, SSD BIO/11). Titolo non valutabile.
4. Attestazione, nel solo curriculum, della dichiarazione di svolgimento di attività didattica in qualità di co-responsabile delle esercitazioni pratiche di laboratorio corso di Biologia Molecolare e laboratorio, (Laurea triennale in biotecnologie, aa 2013-2018, SSD BIO/11). Titolo non valutabile.
5. Attestazione, nel solo curriculum, della dichiarazione di svolgimento di attività didattica in qualità di co-responsabile delle esercitazioni pratiche di laboratorio corso di Biologia Molecolare e laboratorio, (Laurea triennale in Scienze Biologiche, aa 2006-2010, SSD BIO/11). Titolo non valutabile.

6. Attestazione, nel solo curriculum, della dichiarazione di ottenimento di Borsa di studio sul progetto "STUDY OF THE PATHOGENESIS OF RETINITIS PIGMENTOSA USING AN INDUCIBLE ANIMAL MODEL" da 01-09-2002 al 30-06-2003, SSD BIO/11. Titolo non valutabile.
7. Attestazione, nel solo curriculum, della dichiarazione di ottenimento di Borsa di studio sul progetto "UNRAVELING THE MECHANISM OF RETINAL DEGENERATION AND PHOTORECEPTOR SURVIVAL", da 01-07-2003 al 31-12-2004, SSD BIO/11. Titolo non valutabile.
8. Attestazione, nel solo curriculum, della dichiarazione di ottenimento di Borsa di studio sul Progetto "FUNCTIONAL GENOMICS OF THE RETINA IN HEALTH AND DISEASE (EVI-GENORET)" (da 01-01-2005 a 30-07-2005; RINNOVO 01-02 2006 a 30-07-2006, SSD BIO/11). Titolo non valutabile.
9. Attestazione, nel solo curriculum, della dichiarazione di ottenimento di un contratto di COLLABORAZIONE COORDINATA E CONTINUATIVA. Progetto FIRB "STUDY OF THE UPSTREAM AND DOWNSTREAM REGULATORY PATHWAYS MEDIATING THE SONIC HEDGEHOG SIGNALING IN THE NEURAL RETINAL TISSUE", da 01-08-2006 a 24-07-2009, SSD BIO/11. Titolo non valutabile.
10. Attestazione, nel solo curriculum, della dichiarazione di ottenimento di un contratto di COLLABORAZIONE COORDINATA E CONTINUATIVA. PROGETTO TELETHON "APOPTOTIC MECHANISM IN RETINAL DEGENERATION TO BE EXPLOITED AS THERAPEUTIC TARGETS TO RESTAIN PHOTORECEPTOR CELL DEATH", (da 01-08-2009 a 30-12-2010, SSD BIO/11). Titolo non valutabile.
11. Attestazione, nel solo curriculum, della dichiarazione di ottenimento di un contratto di COLLABORAZIONE COORDINATA E CONTINUATIVA. PROGETTO TELETHON "UNRAVELING THE MECHANISM OF RETINAL DEGENERATION AND PHOTORECEPTOR SURVIVAL", da 01-02-2011 a 30-05-2011, SSD BIO/11. Titolo non valutabile.
12. Attestazione, nel solo curriculum, della dichiarazione di ottenimento di un PREMIO STUDIO TELETHON PROGETTO VI European framework IP, EVI-GENORET LSHG-CT-2005-512036 "FUNCTIONAL GENOMICS OF THE RETINA IN HEALTH AND DISEASE", 2005, SSD BIO/11. Titolo non valutabile. Attestazione, nel solo curriculum, della dichiarazione di ottenimento di assegni di ricerca dal titolo "Analisi delle vie di morte cellulare attivate dai fotorecettori nella retinite pigmentosa" (dal 1 Giugno 2011 al 31 Maggio 2016, SSD BIO/11). Titolo valutabile.
13. Attestazione, nel solo curriculum, della dichiarazione di ottenimento di un contratto di COLLABORAZIONE COORDINATA E CONTINUATIVA per il progetto "Preclinical development of drugs and drug delivery technology for the treatment of inherited photoreceptor degeneration", Progetto VII European framework-HEALTH-2012-INNOVATION-2012, "DRUGSFORD" 304963, PROT. N. 2453 (1 Giugno 2016-30 Novembre 2017, SSD BIO/11). Titolo non valutabile..
14. Attestazione, nel solo curriculum, della dichiarazione di ottenimento di un contratto di COLLABORAZIONE COORDINATA E CONTINUATIVA per il progetto "EXPLORING PEDF AS THERAPEUTIC AGENT FOR RETINITIS PIGMENTOSA". (dal 8 Gennaio 2018 al 7 Agosto 2019, SSD BIO/11). Titolo non valutabile..
15. Attestazione, nel solo curriculum, della dichiarazione di ottenimento di un contratto di COLLABORAZIONE COORDINATA E CONTINUATIVA per il progetto "Genomic and pharmacological approaches to target mutations in rhodopsin". (dal 1 Settembre 2018 al 31 Dicembre 2018, SSD BIO/11). Titolo non valutabile..
16. Attestazione, nel solo curriculum, della dichiarazione di ottenimento di un contratto di COLLABORAZIONE COORDINATA E CONTINUATIVA per il progetto "EXPLORING PEDF AS THERAPEUTIC AGENT FOR RETINITIS PIGMENTOSA". (dal 15 Febbraio 2019 al 15 Settembre 2019, SSD BIO/11). Titolo non valutabile.

VERIFICA PUBBLICAZIONI

1. Comitato, A., Lavicita, E., Leopoldo, M., Bardoni, R.. 5-HT7 receptors regulate excitatory-inhibitory balance in mouse spinal cord dorsal horn. *Front. Mol. Neurosci.*, 2022, doi: 10.3389/fnmol.2022.9461591.

2. Quadri, M., Comitato, A., Palazzo, E., Marconi, A., Marigo, V. Activation of cGMP-Dependent Protein Kinase Restricts Melanoma Growth and Invasion by Interfering with the EGF/EGFR Pathway. *Journal of Investigative Dermatology*, 2022, 142(1), pp. 201–211
 3. Comitato A., Bardoni R. Presynaptic inhibition of pain and touch in the spinal cord: From receptors to circuits. *International Journal of Molecular Science*. 2021 doi: 10.3390/ijms22010414
 4. Linciano P., Sorbi C., Comitato A., Bardoni R., Franchini S. Identification of a Potent and Selective 5-HT-1A-Receptor Agonist in Vitro and in Vivo Antinociceptive Activity. *ACS Chemical Neuroscience*, 2020. doi: 10.1021/acscchemneuro.0c00289
 5. Bardoni R, Shen KF, Li H, Jeffry J, Barry DM, Comitato A., Li YQ, Chen ZF. Pain Inhibits GRPR Neurons via GABAergic Signaling in the Spinal Cord. *Sci Rep*, 2019 doi: 10.1038/s41598-019-52316-0.
 6. Comitato A., Schirolli D., Montanari M., Marigo V. Calpain Activation Is the Major Cause of Cell Death in Photoreceptors Expressing a Rhodopsin Misfolding Mutation. *Mol Neurobiol*. 2019 doi: 10.1007/s12035-019-01723-5.
 7. Comitato A., Subramanian P., Turchiano G., Montanari M., Becerra S.P., Marigo V. Pigment epithelium-derived factor hinders photoreceptor cell death by reducing intracellular calcium in the degenerating retina. *Cell Death and Disease*, 2018 doi: 10.1038/s41419-018-0613-y.
 8. Comitato A., Di Salvo M.T., Turchiano G., Montanari M., Sakami S., Palczewski K., Marigo V. Dominant and recessive mutations in rhodopsin activate different cell death pathways. *Human Molecular Genetics*, 2016; doi: 10.1093/hmg/ddw137
 9. Comitato A., Sanges D., Rossi A. Humphries M.M., Marigo V. Activation of Bax in three models of retinitis pigmentosa. *Investigative Ophthalmology & Visual Science* 55: 3555-3562, 2014
 10. Demontis, G.C., Aruta C., Comitato A., De Marzo A., Marigo V. Functional and molecular characterization of rod-like cells from retinal stem cells derived from the adult ciliary epithelium. *Plos one* 7(3): e33338. doi:10.1371/journal.pone.0033338, 2012
 11. Comitato A., Spampanato C, Chakarova C, Sanges D, Bhattacharya SS, Marigo V. Mutations in splicing factor PRPF3, causing retinal degeneration, form detrimental aggregates in photoreceptor cells. *Hum Mol Genet*. 2007 Jul 15;16(14):1699-707, 2007
 12. Sanges D, Comitato A., Tammaro R, Marigo V. 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.
- Tesi di dottorato non presentata

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 **Comitato Antonella** è Dottore di ricerca in Neuroscienze ed ha svolto attività di ricerca in modo continuativo da Settembre 2002 a Ottobre 2022
2. Il Candidato dichiara di aver ottenuto numerosi contratti di ricerca (borse, assegni, Co.Co.Co) a partire dal 2002 afferenti al settore BIO/011
3. Il Candidato dichiara di aver ottenuto un Assegno di ricerca associato al corso di dottorato XXXV, Neuroscienze (SSD BIO/09)
4. Dichiara di aver svolto attività didattica seminariale in Italia e come docente co-responsabile di laboratorio presso l'Università di Modena e Reggio Emilia (SSD BIO/011).

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 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 del Candidato n. 6

Cordella Federica

VERIFICA TITOLI:

1. Attestazione, nel curriculum allegato alla domanda, del titolo di Dottore di ricerca, conseguito il 27 Aprile 2022 ad esito della frequenza del corso di dottorato in Life Sciences, Curriculum in Molecular and Cellular Biology and Genetics of Eukaryotic cells, presso l'Università degli Studi di Roma, La Sapienza. Titolo valutabile.
2. Attestazione, nel solo curriculum, della dichiarazione di ottenimento di una Scholarship IIT (Italian Institute of Technology) per il periodo 2018-2022. Titolo valutabile.
3. Attestazione, nel solo curriculum, della dichiarazione di ottenimento di una post-doc Fellowship dal titolo "Analysis of morphological parameters of post-natal astrocytes in a mouse model of 22q11 deletion syndrome" (Febbraio 2022-Gennaio 2024) presso la Facoltà La Sapienza, Roma, Dipartimento di Fisiologia e Farmacologia. Titolo valutabile.
4. Attestazione, nel solo curriculum, della dichiarazione di ottenimento di una post-doc Fellowship dal titolo "Human-derived Induced pluripotent stem cells: 2D and 3D neuronal culture, qPCR, Immunofluorescence, Confocal microscopy, Time lapse imaging" (Febbraio 2024-Luglio 2024) presso l'Italian Institute of Technology (IIT). Titolo valutabile
5. Attestazione, nel solo curriculum, della dichiarazione di partecipazione con comunicazione orale al seguente congresso Nazionale: National Congress SYNGAP1, "Incontri ravvicinati"; progetto terza missione università di Roma la Sapienza | Roma, Largo Cristina di Svezia (RM) | 20-21 April 2023. Abstract accepted and Talk: Human-derived cortical organoids: an advanced in vitro tool to study brain development and functions.
6. Attestazione, nel solo curriculum, della dichiarazione di assegnazione del premio "Ricercatore Regione Lazio" anno 2021-2022
7. Attestazione, nel solo curriculum, della dichiarazione di PARTECIPAZIONE ai seguenti progetti di ricerca:
 - (2023-2024) Starting grant "Avvio alla Ricerca" as PI- Sapienza University of Rome
 - (2023-2025) Co-investigator TARDIS: Targeting misfolded Retinal tau for early Alzheimer's Disease diagnosis
 - (2021-2023) Co-investigator DECODE: Deciphering neural network function in health and disease through the simultaneous recordings of many active neurons using innovative multi-Electrode arrays
 - (2020-2024) Co-investigator Bio3DBrain: Modelli Biologici Stampati in 3D per lo studio del cervello e delle sue patologie.
 - (2021-2023) Co-investigator Retinal correlates of Alzheimer's Disease
 - (2021-2024) Co-investigator The role of astrocytic mitochondria in 22q11 deletion syndrome

VERIFICA PUBBLICAZIONI

La commissione rileva la mancanza di copia delle pubblicazioni che risultano solo elencate nel documento "Elenco pubblicazioni datato e firmato".

1.

Brighi C., Cordella F., Chiriatti L., Soloperto A., Di Angelantonio S. Retinal and Brain Organoids: Bridging the Gap Between in vivo Physiology and in vitro Micro-Physiology for the Study of Alzheimer's Diseases. Front Neurosci. 2020.

2.

Latina V, Giacobuzzo G, Cordella F, Balzamino BO, Micera A, Varano M, Marchetti C, Malerba F, Florio R, Ercole BB, La Regina F, Atlante A, Coccarello R, Di Angelantonio S, Calissano P, Amadoro G. Acta Neuropathol Commun. 2021.

3.

Cordella F, Brighi C, Soloperto A, Di Angelantonio S. Stem cell-based 3D brain organoids for mimicking, investigating, and challenging Alzheimer's diseases. Neural Regen Res 2021.

4.

Brighi C, Salaris F, Soloperto A, Cordella F, Ghirga S, de Turrís V, Rosito M, Porceddu PF, D'Antoni C, Reggiani A, Rosa A, Di Angelantonio S.. Novel fragile X syndrome 2D and 3D brain models based on human isogenic FMRP-KO iPSCs. Cell Death Dis 2021.

5.

Cordella F, Sanchini C, Rosito M, Ferrucci L, Pediconi N, Cortese B, Guerrieri F, Pascucci GR, Antonangeli F, Peruzzi G, Giubettini M, Basilico B, Pagani F, Grimaldi A, D'Alessandro G, Limatola C, Ragozzino D, Di Angelantonio S. Antibiotics Treatment Modulates Microglia-Synapses Interaction. Cells. 2021.

6.

Cordella F.; Ferrucci, L.; D'Antoni, C.; Ghirga, S.; Brighi, C.; Soloperto, A.; Gigante, Y.; Ragozzino, D.; Bezzi, P.; Di Angelantonio, S. Human iPSC-Derived Cortical Neurons Display Homeostatic Plasticity. Life 2022.

7.

Basilico B, Palamà IE, D'Amone S, Lauro C, Rosito M, Grieco M, Ratano P, Cordella F, Sanchini C, Di Angelantonio S, Ragozzino D, Cascione M, Gigli G, Cortese B. Substrate stiffness effect on molecular crosstalk of epithelial- mesenchymal transition mediators of human glioblastoma cells. Front Oncol. 2022.

8.

D'Antoni, C.; Mautone, L.; Sanchini, C.; Tondo, L.; Grassmann, G.; Cidonio, G.; Bezzi, P.; Cordella, F.; Di Angelantonio, S. Unlocking Neural Function with 3D In Vitro Models: A Technical Review of Self- Assembled, Guided, and Bioprinted Brain Organoids and Their Applications in the Study of Neurodevelopmental and Neurodegenerative Disorders. Int. J. Mol. Sci. 2023.

9.

Ferrucci L, Cantando I, Cordella F, Di Angelantonio S, Ragozzino D, Bezzi P. Microglia at the Tripartite Synapse during Postnatal Development: Implications for Autism Spectrum Disorders and Schizophrenia. Cells. 2023

TESI DI DOTTORATO Non allegata.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Il candidato presenta una produzione complessiva pari a n.9 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 **Federica Cordella** è **Dottore di ricerca** in Life Sciences ed ha svolto attività di ricerca in modo continuativo da gennaio 2018 ad oggi
2. Il Candidato dichiara di aver ottenuto post-doc Fellowships da Febbraio 2022 a Luglio 2024 .
3. Attesta di aver **partecipato ai seguenti progetti di ricerca**:
 - ▪(2023-2024) Starting grant “Avvio alla Ricerca” as PI– Sapienza University of Rome
 - ▪(2023-2025) Co-investigator TARDIS: Targeting misfolded Retinal tau for early Alzheimer’s Disease diagnosis
 - ▪(2021-2023) Co-investigator DECODE: Deciphering neural network function in health and disease
 - through the simultaneous recordings of many active neurons using innovative multi-Electrode arrays
 - ▪(2020-2024) Co-investigator Bio3DBrain: Modelli Biologici Stampati in 3D per lo studio del cervello e delle sue patologie.
 - ▪(2021-2023) Co-investigator Retinal correlates of Alzheimer’s Disease
 - ▪(2021-2024) Co-investigator The role of astrocytic mitochondria in 22q11 deletion syndrome
4. Dichiara di essere stato **relatore al convegno** nazionale: : National Congress SYNGAP1, “Incontri ravvicinati”; progetto terza missione università di Roma la Sapienza | Roma Pubblicazioni e produzione scientifica
5. Dichiara di essere risultato vincitore del premio “Ricercatore Regione Lazio” anno 2021-2022
6. La candidata ha presentato n.9 pubblicazioni senza allegare copia dell’originale.

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 esclude la candidata alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica in quanto rileva la mancanza di copia delle pubblicazioni che risultano solo elencate nel documento “Elenco pubblicazioni datato e firmato”.

Vengono esaminati i titoli, le pubblicazioni e la produzione scientifica del candidato N. 7

Valeria Gerbino

VERIFICA TITOLI:

1. Attestazione del titolo di Dottore di ricerca in Biologia cellulare e molecolare conseguito il 20/12/2013 presso Università di Roma "Tor Vergata", e discutendo una tesi dal titolo: "Functional interaction of FUS with SMN: a common pathogenic pathway in two motor neuron diseases". Titolo valutabile
2. Attestazione, nel solo curriculum, della dichiarazione di attività di relatore ai seguenti convegni:
 - The role of TBK1 and motor neuron autophagy in disease progression in a mouse model of ALS Conference: Cell Biology of ALS, Emerging Themes from Human Genetics (22-24 October 2017, The Banbury Center at Cold Spring Harbor Laboratory, NY, USA). Invited oral presentation. Titolo valutabile
 - Loss of TBK1 affects motor neuron autophagy and disease progression in a mouse model of ALS Conference: Amyotrophic Lateral Sclerosis (ALS) and Related Motor Neuron Diseases, Gordon Research Conference (23-28 July 2017, Stowe, VT, USA). Oral presentation, selected from poster abstract. Titolo valutabile.
3. Attestazione, nel solo curriculum, della dichiarazione di svolgimento di attività didattica integrativa
 - 2011 University of Rome "Tor Vergata" (Italy) Methods for Biochemistry (Prof. M.T. Carri') Titolo valutabile.
 - 2013 University of Rome "Tor Vergata" (Italy) Methods for Biochemistry (Prof. M.T. Carri') Titolo valutabile.
 - 2014 University of Rome "Tor Vergata" (Italy) Methods for Biochemistry (Prof. M.T. Carri'). Titolo valutabile.
4. Attestazione della dichiarazione di ottenimento delle seguenti Fellowship:
 - 2012 2012 VIB, Leuven (Belgium) Visiting PhD student. Titolo valutabile
 - 2013 2014 University of Rome "Tor Vergata" (Italy) Post-doctoral fellow. Titolo valutabile
 - 2014 2019 Columbia University Medical center (USA) Post-doctoral fellow. Titolo valutabile
 - 2019 2022 Columbia University Zuckerman Mind Brain Behavior Institute (USA) Research Scientist. Titolo valutabile
 - 2022 Present IRCSS Fondazione Santa Lucia (Rome, Italy) Group Leader. Titolo valutabile
5. Attestazione nel solo curriculum di ottenimento dei seguenti premi:
 - 2013/2014 AriSLA fellowship (Italian ALS Association). Titolo valutabile
 - 2019/2021 ALS Association Milton-Safenowitz Post-doctoral fellowship. Titolo valutabile
6. Attestazione, nel solo curriculum, della dichiarazione di titolarità dei seguenti progetti:
 - 2019/2021 Milton-Safenowitz Fellowship ALS ASSOCIATION 100.000 USD. Titolo valutabile
 - 2022/2025 Biomedical Project Grant Motor Neuron Disease Association 285.000 GBP. Titolo valutabile
 - 2023/2024 Pilot Grant AriSLA 60.000 EUR. Titolo valutabile
 - 2023/2026 Giovani Ricercatori Ministero della Salute 450.000 EUR. Titolo valutabile

VERIFICA PUBBLICAZIONI

1. Klionsky DJ, ...Gerbino V, et al. Guidelines for the use and interpretation of assays for monitoring autophagy (4th edition). *Autophagy*. 2021 Feb 8;1:382. Journal IF: 13.391 Citations as of May 22, 2024: 1340
2. Gerbino V, Kaunga E, Ye J, Canzio D, O'Keeffe S, Rudnick ND, Guarnieri P, Lutz CM, Maniatis T. The Loss of TBK1 Kinase Activity in Motor Neurons or in All Cell Types Differentially Impacts ALS Disease Progression in SOD1 Mice. *Neuron*. 2020 Jun 3;106(5):789-805.e5. Journal IF: 18.688 Citations as of May 22, 2024: 60 Press/media release: <https://www.sciencedaily.com/releases/2020/03/200330122411.htm>
<https://www.news-medical.net/news/20200329/Gene-that-could-affect-the-progress-of-ALSdiscovered.aspx>
3. Ye J, Cheung J, Gerbino V, Ahlsén G, Zimanyi C, Hirsh D, Maniatis T. Effects of ALS-associated TANK binding kinase 1 mutations on protein-protein interactions and kinase activity. *Proc Natl Acad Sci U S A*. 2019 Dec 3;116(49):24517-24526. Journal IF: 12.779 Citations as of May 22, 2024: 27 4. Rudnick ND, Griffey CJ, Guarnieri P, Gerbino V, Wang X, Piersaint JA, Tapia JC, Rich MM, Maniatis T. Distinct roles for motor neuron autophagy early and late in the SOD1G93A mouse model of ALS. *Proc Natl Acad Sci U S A*. 2017 Sep 26;114(39):E8294-E8303. Journal IF: 12.779 Citations as of May 22, 2024: 138 Press/media release: <https://www.alzforum.org/news/research-news/protector-instigator-autophagy-makes-about-face-als>
5. Di Salvio M, Piccini V, Gerbino V, Mantoni F, Camerini S, Lenzi J, Rosa A, Chellini L, Loreni F, Carrì MT, Bozzoni I, Cozzolino M, Cestra G. Pur-alpha functionally interacts with FUS carrying ALS-associated mutations. *Cell Death Dis*. 2015 Oct 22;6:e1943. Journal IF: 9.696 Citations as of May 22, 2024: 23
6. Rossi S, Serrano A, Gerbino V, Giorgi A, Di Francesco L, Nencini M, Bozzo F, Schininà ME, Bagni C, Cestra G, Carrì MT, Achsel T, Cozzolino M. Nuclear accumulation of mRNAs underlies G4C2-repeat-induced translational repression in a cellular model of C9orf72 ALS. *J Cell Sci*. 2015 May 1;128(9):1787-99. Journal IF: 5.235 Citations as of May 22, 2024: 91
7. D'Ambrosi N, Rossi S, Gerbino V, Cozzolino M. Rac1 at the crossroad of actin dynamics and neuroinflammation in Amyotrophic Lateral Sclerosis. *Front Cell Neurosci*. 2014 Sep 8;8:279. Journal IF: 6.147 Citations as of May 22, 2024: 43
8. Valle C, Salvatori I, Gerbino V, Rossi S, Palamiuc L, René F, Carrì MT. Tissue specific deregulation of selected HDACs characterizes ALS progression in mouse models: pharmacological characterization of SIRT1- and SIRT2- pathways. *Cell Death Dis*. 2014 Jun 19;5:e1296. Journal IF: 9.696 Citations as of May 22, 2024: 39
9. Gerbino V, Carrì MT, Cozzolino M, Achsel T. Mislocalised FUS mutants stall spliceosomal snRNPs in the cytoplasm. *Neurobiol Dis*. 2013 Jul;55:120-8. Journal IF: 7.046 Citations as of May 22, 2024: 57
10. Cozzolino, M., Pesaresi, M.G., Gerbino, V., Grosskreutz, J., Carrì, M.T. Amyotrophic lateral sclerosis: New insights into underlying molecular mechanisms and opportunities for therapeutic intervention. *Antioxidants and Redox Signaling*, 2012, 17(9), pp. 1277–1330. Journal IF: 7.04 Citations as of May 22, 2024: 53

TESI DI DOTTORATO Non allegata.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

il candidato presenta una produzione complessiva pari a n.10 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 **Valeria Gerbino** è **Dottore di ricerca** in Biologia cellulare e molecolare ed ha svolto attività di ricerca in modo continuativo dal 2010 ad oggi
2. Il Candidato dichiara di svolgere attività di ricerca in qualità di Group Leader
3. Dichiara di aver svolto attività didattica integrativa in Italia, presso l'Università di Roma "Tor Vergata" (Metodi per la biochimica).

Attesta di essere PI di 4 progetti di ricerca

Dichiara di essere stato relatore a 2 convegni internazionali

Pubblicazioni e produzione scientifica:

La candidata ha presentato n. 10 pubblicazioni.

La sua produzione scientifica complessiva risulta continua fino al 2021 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. 8

Valentina Latina

VERIFICA TITOLI:

1. Attestazione del titolo di Dottore di ricerca in Tossicologia conseguito il 16/02/2011 presso Università di Roma "Sapienza", e discutendo una tesi dal titolo: "Meccanismi molecolari alla base dell'effetto neuroprotettivo dell'1-fenil-6,7-diidrossi-isocromano". Titolo valutabile
2. Attestazione nel solo curriculum, della dichiarazione di ottenimento delle seguenti borse di ricerca (titoli valutabili):
 - Assegno di ricerca (Assegno di ricerca di cui all'art 22 della legge 240/2010) Data di accettazione: Protocollo relativo al conferimento assegno: 0261934 del 23-10-2023 (Prot. relativo al bando di concorso IFT AR 01_2023 RM pro! n. 0261934 dell'08/09/23, pubblicazione CNR IFT-001-2023-RM-Prot CNR 261934 Roma 23-10-2023) Durata dell'incarico: dal 2-11-2023 al 1-11-2024 Titolo del progetto di ricerca: "Studi preclinici d'immunoterapia con un anticorpo diretto contro un frammento tossico della proteina tau in un modello murino della malattia di Alzheimer".
 - Co.co.co. Data di accettazione: Roma 20-02-2023 (protocollo non posseduto, in quanto la Fondazione EBRI non protocolla i contratti di collaborazione) Durata dell'incarico: dal 1-03-2023 al 31-10-2023 Ruolo svolto: Collaboratrice Titolo del progetto di ricerca: "Studi pre-clinici di immunoterapia con anticorpo terapeutico diretto contro un frammento tossico della proteina tau in modelli animali della malattia di Alzheimer's". Ente/Istituzione finanziatrice: Fondazione EBRI di Roma Coordinatore del progetto: Prof. Pietro Calissano e Dott.ssa Giuseppina Amadorn
 - Natura dell'incarico: Co.co.co. Data di accettazione: Roma 14-01-2020 Durata dell'incarico: dal 20-01-2020 al 20-01-2023 Ruolo svolto: Collaboratrice, (cod. dipendente 0002320, Matricola 009220) Titolo del progetto di ricerca: "Progetto per un laboratorio Alzheimer. L'occhio come espressione e bersaglio terapeutico della malattia". Ente/Istituzione finanziatrice: OSA (COOPERATIVA OPERATORI SANITARI ASSOCIATI A R.L.) di Roma presso il laboratorio della Fondazione EBRI di Roma Coordinatore del progetto: Prof. Pietro Calissano e Dott.ssa Giuseppina Amadorn
 - Co.co.co. Data di accettazione: Roma 1-10-2018, prnrnga (Prot 6/A/pm) Durata dell'incarico: dal 1-10-2018 al 31-12-2019 Ruolo svolto: Collaboratrice Titolo del progetto di ricerca: "Misura di biomarcatori in campioni di sangue, lacrime e liquido cerebrospinale (CSF -cerebrospinal fluid) di pazienti con malattie neurodegenerative". Ente/Istituzione finanziatrice: Fondazione EBRI di Roma Coordinatore del progetto: Dott.sa Mara D'Onofrio
 - Borsa di studio Data di accettazione: Prnt. 53 A/pm del 13-12-2017 (Prnrnga Borsa di studio Fondazione EBRI Anno 018) Durata dell'incarico: dal 1-01-2018 al 30-09-2018 Ruolo svolto: Borsista Post-Doc Titolo del progetto di ricerca: "Studi dei meccanismi di neurodegenerazione in modelli cellulari e animali di AD". Ente/Istituzione finanziatrice: Fondazione EBRI di Roma Coordinatore del progetto: Prof. Pietro Calissano e Antonino Cattaneo
 - Borsa di studio Data di accettazione: Prot. 29 Bis del 28-06-2017 (Bando del 12-06-2017) Durata dell'incarico: dal 4-07-2017 al 31-12-2017 Ruolo svolto: Borsista Post-Doc Titolo del progetto di ricerca: "Magnetic Diagnostic Assay for neurodegenerative diseases (MADIA) H2020-ICT-2016-2017" SSI -Smart System Integration". Ente/Istituzione finanziatrice: Fondazione EBRI di Roma Coordinatore del progetto: Dott.sa Mara D'Onofrio
 - Assegno di ricerca (Assegno di ricerca di cui all'art 22 della legge 240/2010) Data di accettazione: Prot. relativo al conferimento assegno: 0001396 del 30-06-2016 (Prot. relativo al bando di concorso: 0000789 del 18-04-2016 (Avviso di selezione IFT AR 004 2016)) Durata dell'incarico: dal 4-07-2016 al 3-07-2017 Titolo del progetto di ricerca: "Ruolo protettivo dell'NGF nella tossicità indotta dal peptide beta-amiloide: implicazioni nella

- neurodegenerazione del morbo di Alzheimer". Ente/Istituzione finanziatrice: CNR-IFT di Roma
 Coordinatore del progetto: Prof. Enrico Rizzarelli
- Collaborazione occasionale Data di accettazione: Roma: 22-03-2016 (protocollo non posseduto, in quanto la Fondazione EBRI non protocolla i contratti di collaborazione) Durata dell'incarico: dal 1-04-2016 al 30-06-2016 Ruolo svolto: Collaboratrice Titolo del progetto di ricerca: "Studio del meccanismo di degenerazione retrograda del corpo cellulare indotta da deprivazione di NGF in colture primarie setto-ippocampali". Ente/Istituzione finanziatrice: Fondazione EBRI di Roma Coordinatore del progetto: Prof. Pietro Calissano e Antonino Cattaneo
 - Assegno di ricerca (Assegno di ricerca di cui all'att 22 della legge 240/2010) Data di accettazione: Prot. relativo al conferimento assegno: 0001296 del 24-03-2015 (Prot. relativo al bando: 0000697 del 19-02-2015 (Avviso di selezione IBCN.AR.02/2015.RM)) Durata dell'incarico: dal 1-04-2015 al 31-03-2016 Ruolo svolto: Assegnista di ricerca Titolo del progetto di ricerca: "Cambi strutturali a livello sinaptico da deprivazione di NGF". Ente/Istituzione finanziatrice: CNR-IBCN di Roma Coordinatore del progetto: Prof. Pietro Calissano
 - Co.co.co. Data di accettazione: Roma 29-09-2014 (protocollo non posseduto, in quanto la Fondazione EBRI non protocolla i contratti di collaborazione) Durata dell'incarico: dal 1-10-2014 al 28-02-2015 Ruolo svolto: Collaboratrice Titolo del progetto di ricerca: "Studio dei processi neurodegenerativi: ruolo del metabolismo energetico e azione di fattori neurotrofici". Ente/Istituzione finanziatrice: Fondazione EBRI di Roma Coordinatore del progetto: Prof. Pietro Calissano e Antonino Cattaneo
 - Natura dell'incarico: Assegno di ricerca (Assegno di ricerca di cui all'art 22 della legge 240/2010) Data di accettazione: Prot. relativo al conferimento dell'assegno: 0004477 del 20-09-2013 (Prot. relativo al bando 0003172 del 25-06-2013 (Avviso di selezione IBCN.AR.08/2013.RM)) Durata dell'incarico: dal 1-10-2013 al 30-09-2014 Ruolo svolto: Assegnista di ricerca Titolo del progetto di ricerca: "Studio del ruolo del metabolismo cellulare nei processi neurodegenerativi conseguenti a deprivazione di fattori neurotrofici". Ente/Istituzione finanziatrice: CNR-IBCN di Roma Coordinatore del progetto: Prof. Pietro Calissano .
 - Natura dell'incarico: Co.co.co. Data di accettazione: Roma 18-09-2012 (protocollo non posseduto in quanto la Fondazione EBRI non protocolla i contratti di collaborazione). Durata dell'incarico: dal 1-10-2012 al 30-09-2013 Ruolo svolto: Collaboratrice Titolo del progetto di ricerca: "Studi sull'interazione NGF/TrkA/APP". Ente/Istituzione finanziatrice: Fondazione EBRI di Roma Coordinatore del progetto: Prof. Pietro Calissano
 - Natura dell'incarico: Assegno di ricerca (Assegno di ricerca ai sensi dell'att 51, comma 6, della legge 27 dicembre 1997 n. 449) Data di accettazione: D.R. n. 0006404 del 09-05-2011 relativo al conferimento dell'assegno (D.R. n. 000 I 202 del 28-01-2011 relativo al bando) Durata dell'incarico: dal 1-09-2011 al 20-05-2012 Ruolo svolto: Assegnista di ricerca Titolo del progetto di ricerca: "Interazioni neuro vascolari in modelli ischemici". Ente/Istituzione finanziatrice: Università di Pisa, Dipartimento di Biologia Coordinatore del progetto: Prof.ssa Paola Bagnoli
 - Natura dell'incarico: Co.co.co. Data di accettazione: D.D. n. 25/2010 del 14-07-2010 (Bando n. 08/2010 del 14-06-2010) Durata dell'incarico: dal 6-09-2010 al 6-02-2011
 - Ruolo svolto: Collaboratrice Titolo del progetto di ricerca: "Sistema glutammatergico piastrinico come potenziale marker periferico di neurotossicità". Ente/Istituzione finanziatrice: Università degli Studi "SAPIENZA" di Roma, Dipartimento di Fisiologia e Farmacologia "V. ERSP AMER" Coordinatore del progetto: Prof.ssa Giuseppina Ines Togna
 - Natura dell'incarico: Co.co.co. Data di accettazione: D.D. n. 32/2009 del 09-10-2009 (Bando n. 14/2009 del 7-09-2009) Durata dell'incarico: dal 15-10-2009 al 15-12-2009 Ruolo svolto: Collaboratrice Titolo del progetto di ricerca: "Studio di sostanze ad attività antiossidante". Ente/Istituzione finanziatrice: Università degli Studi "SAPIENZA" di Roma, Dipartimento di Fisiologia e Farmacologia "V. ERSP AMER" Coordinatore del progetto: Prof. Luciano Saso

- Natura dell'incarico: Co.co.co. Data di accettazione: Roma 12-03-2008 (Data del Bando Roma 18-02-2008) Durata dell'incarico: dal 15-03-2008 al 30-06-2008 Ruolo svolto: Collaboratrice Titolo del progetto di ricerca: "Effetto di BCAA e farmaci antinfiammatori sull'attività ATPDastica microgliale". Ente/Istituzione finanziatrice: Università degli Studi "SAPIENZA" di Roma, Dipartimento di Fisiologia e Farmacologia "V. ERSPAMER" Coordinatore del progetto: Prof.ssa Giuseppina Ines Togna
 - Natura dell'incarico: Collaborazione occasionale Data di accettazione: Roma 01-04-2007 (Data del Bando Roma 2-03-2007) Durata dell'incarico: dal 1-04-2007 al 30-04-2007 Ruolo svolto: Collaboratrice Titolo del progetto di ricerca: "Classificazione ed elaborazione di dati sperimentali sugli effetti di steroidi anabolizzanti su marker di attivazione endoteliale e su neurotrofine". Ente/Istituzione finanziatrice: Università degli Studi "SAPIENZA" di Roma, dipartimento di Fisiologia e Farmacologia "V. ERSPAMER" Coordinatore del progetto: Prof.ssa Giuseppina Ines Togna
3. Attestazione, nel solo curriculum di essere in possesso dell'abilitazione scientifica nazionale (SSD BIO/09). Titolo valutabile.
 4. Attestazione, nel solo curriculum, della dichiarazione di partecipazione ai seguenti progetti di ricerca (titoli valutabili):
 - Programma: progetto di ricerca finanziato dal Ministero della Salute, Progetti Ordinari di Ricerca Finalizzata 2021 (Project code: RF-2021-12374301); Titolo "Trained Immunity Profiling to Explore and Predict Alzheimer's disease progression". Coordinatore del progetto: Bossù Paola. Durata del progetto: 3 anni. Importo totale: 630.000 euro. Importo UO2 (Giusy Amadoro): 97.000 euro. Ruolo: Key person
 - Programma: Alzheimer's Association Research Grant - New to the Field (AARG-NTF). Coordinatore del progetto: Dott.ssa Arianna Rinaldi e Giusy Amadoro. Titolo del progetto di ricerca "Stimulation of non-canonical memory circuits to improve memory in AD" (Codice identificativo: 971925). Durata del progetto: 3 anni. Importo totale: 150.000 euro. Ruolo: Key Person.
 - Programma: Regione Lazio POR FESR Lazio 2014-2020. Progetto T0002E0001 G04014_13_04_2021. Overall projects goals "Stimulation of compensatmy neuronal circuits for the maintenance of memory in preclinical animai model of AD". Coordinatore del progetto: Dott.ssa Annabella Pignataro e Dott.ssa Giuseppina Amadoro. Durata del progetto: dall'1/07/2021 per 2 anni. Impo1io totale: 150.000 euro. Ruolo: Key Person.
 5. Attestazione, nel solo curriculum di aver partecipato in qualità di co-guest edito alla pubblicazione di tre "Special Issues". Titolo valutabile.

VERIFICA PUBBLICAZIONI

1. Morello G., Guarnaccia M., La Cognata V., Latina V., Calissano P., Amadoro G., Cavallaro S. Transcriptomic Analysis in the Hippocampus and Retina of Tg2576 AD Mice Reveals Detective Mitochondrial Oxidative Phosphorylation and Recovery by Tau 12A12mAb Treatment. *Ce/1s* 2023 Sep 12;12(18):2254. doi: 10.3390/cells12182254.
2. Latina V., Atlante A., Malerba F., La Regina F., Balzamino BO., Micera A., Pignataro A., Stigliano E., Cavallaro S., Calissano P., Amadoro G. The Cleavage-Specific Tau 12A12mAb Exerts an Anti-Amyloidogenic Action by Modulating the Endocytic and Bioenergetic Pathways in Alzheimer's Disease Mouse Model. *Int J Mo/ Sci.* 2023b Jun 2;24(11):9683. doi: 10.3390/ijms24119683.
3. Latina V., De Introna M., Caligiuri C., Loviglio A., Florio R., La Regina F., Pignataro A., Ammassari-Teule M., Calissano P., Amadoro G. Immunotherapy with Cleavage-Specific 12A12mAb Reduces the Tau Cleavage in Visual Cortex and Improves Visuo-Spatial Recognition Memory in Tg2576 AD Mouse Model. *Pharmaceutics.* 2023a Feb 3;15(2):509. doi: 10.3390/pharmaceutics15020509

4. Latina V., Giacobazzo G., Calissano P., Atlante A., La Regina F., Malerba F., Dell'Aquila M., Stigliano E., Balzamino B.O., Micera A., Coccurello R., Amadoro G. Tau Cleavage Contributes to Cognitive Dysfunction in Strepto-Zotocin-Induced Sporadic Alzheimer's Disease (sAD) Mouse Model. *Int. J. Mol. Sci.* 2021b Nov 10;22(22):12158. doi: 10.3390/ijms222212158.
5. Latina V., Giacobazzo G., Cordella F., Balzamino B.O., Micera A., Varano M., Marchetti C., Malerba F., Florio R. Bruno Bruni Ercole, La Regina Federico, Atlante A., Coccurello R., Di Angelantonio S., Calissano P., Amadoro G. Systemic delivery of a specific antibody targeting the pathological N-terminal truncated tau peptide reduces retinal degeneration in a mouse model of Alzheimer's Disease. *Acta Neuropathol. Commun.* 2021a Mar 9;9(1):38. doi: 10.1186/s40478-021-01138-1.
6. Corsetti V., Borreca A., Latina V., Giacobazzo G., Pignataro A., Krashia P., Natale F., Cocco S., Rinaudo M., Malerba F., Florio R., Ciarapica R., Coccurello R., D'Amelio M., Ammassari-Teule M., Grassi C., Calissano P. and Amadoro G. Passive immunotherapy for N-truncated tau ameliorates the synaptic and memory dysfunctions in two mouse models of AD. *Brain Commun.* 2020 April 6;2(1):fcaa039. doi:10.1093/braincomms/fcaa039.
7. Scopa C., Marrocco F., Latina V., Ruggeri F., Corvaglia V., La Regina F., Ammassari-Teule M., Middei S., Amadoro G., Meli G., Scardigli R., Cattaneo A. Impaired adult neurogenesis is an early event in Alzheimer's disease neurodegeneration, mediated by intracellular A β oligomers. *Ce/I Death Differ.* 2020 Mar; 27(3):934- 948. doi: 10.1038/s41418-019-0409-3.
8. Latina V., Caioli S., Zona C., Ciotti M.T., Borreca A., Calissano P., Amadoro G. NGF-dependent changes in ubiquitin homeostasis trigger early cholinergic degeneration in cellular and animal AD-model. *Front. Ce/I. Neurosci.* 2018; 12:487. doi: 10.3389/fncel.2018.00487.
9. Borreca A., Latina V., Corsetti V., Middei S., Piccinin S., Della Valle F., Bussani R., M. Ammassari-Teule M., Nisticò R., Calissano P., Amadoro G. AD-related N-terminal truncated tau is sufficient to recapitulate in vivo the early perturbations of human neuropathology: implications for immunotherapy. *Mol. Neurobiol.* 2018 Oct; 55(10):8124-8153. doi: 10.1007/s12035-018-0974-3.
10. Latina V., Caioli S., Zona C., Ciotti M.T., Amadoro G. and Calissano P. Impaired NGF/TrkA signaling causes early AD-linked presynaptic dysfunction in cholinergic primary neurons. *Front. Ce/I. Neurosci.* 2017 Mar 15; 11:68. doi: 10.3389/fncel.2017.00068.
11. Dal Monte M., Martini D., Latina V., Pavan B., Filippi L., Bagnoli P. Beta-adrenoreceptor agonism influences retinal responses to hypoxia in a model of retinopathy of prematurity. *Invest. Ophtha/mol. Vis. Sci.* 2012a Apr 24; 53(4):2181-2192. doi: 10.1167 /iovs.11-9408.
12. Dal Monte M., Latina V., Cupisti E., Bagnoli P. Protective role of somatostatin receptor 2 against retinal degeneration in response to hypoxia. *Naunyn-Schmiedeberg Arch. Pharmacol.* 2012b May; 385(5):481-494. doi: 10.1007/s00210-012-0735-1.

TESI DI DOTTORATO Non allegata.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

il candidato presenta una produzione complessiva pari a n.10 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

- Il candidato **Valentina Latina** è **Dottore di ricerca** in Tossicologia ed ha svolto attività di ricerca in modo continuativo dal 2007 ad oggi
- Il Candidato dichiara di aver partecipato a 3 progetti di ricerca in qualità di collaboratore

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. 9

Montalesi Emiliano

VERIFICA TITOLI:

1. Attestazione del titolo di Dottore di ricerca, ad esito della frequenza del corso di dottorato in Biomedical Sciences and Technology presso l'Università Roma 3 (26 Febbraio 2021). Titolo valutabile.
2. Attestazione, nel solo curriculum, della dichiarazione di ottenimento dei seguenti assegni di ricerca. Titoli valutabili:
 - 2023-present Postdoctoral Research Fellow (i.e. Assegnista di Ricerca) at the Department of Medicina Sperimentale, Sapienza University of Rome. The research grant project is focused on the investigation on TDP-43 biological response in in vitro chronic stress models of SLA. During this period, the following studies are being conducted: - Downstream analysis on the observed SLA related chronic stress models, specifically regarding TDP-43 aggregation and localization, apoptosis, autophagy, and unfolded protein stress responses, by western blot and cytofluorometry. - SLA patients serum extraction of microvesicles for downstream analysis of TDP-43 and protein content - Preliminary study on the comparison between a conventional and supercritical CO₂ tomato extract on neurodegenerative parameters in neural, macroglia and microglial derived cell lines
 - 2021-2023 Postdoctoral Research Fellow (i.e. Assegnista di Ricerca) at the Science Department of Università degli Studi Roma Tre in collaboration with Fondazione S. Lucia IRCCS. The research grant project was focused on the reactivation of the neuroprotective ER β /Neuroglobin pathway, through the treatment with Resveratrol-conjugated gold nanospheres of Huntington Disease in vitro and in vivo models. During this period, the following studies have been conducted:
 - Investigation on the neuroprotective action of gold-conjugated Resveratrol on 3NP based and a cellular based (STHdh cell line) model of Huntington Disease model on neuronal cells.
 - Preliminary study on the possible role of Neuroglobin in neuronal derived cells oxinflammation dynamics
 - 2021 Postdoctoral Research Fellow (i.e. Assegnista di Ricerca) at the Science (01/02-30/08) Department of Università degli Studi Roma Tre. Specifically, the research grant was dedicated to a project aimed to the reactivation of the ER β /Neuroglobin signaling pathway for neurodegeneration prevention. During this period, the following studies have been conducted: -Investigation on the protective action of gold-conjugated Resveratrol against oxidative stress on neuronal derived cells - Evaluation of NGB modulatory action and toxicity effects of Pterostilbene and fluorophores containing Pterostilbene synthetic molecules on ER α and ER β -expressing cell models - Preliminary study on the possible role of Neuroglobin in neuronal derived cells oxinflammation dynamics.
3. Attestazione, nel solo curriculum, della dichiarazione di svolgimento di attività didattica seminariale: (11/11/2021- presente) Cycle of lessons for the for the Molecular Endocrinology teaching present (Endocrinologia Molecolare – 20410262) at Università degli Studi Roma Tre, Teacher: Maria Marino. Course: LM-6 Biology for Molecular, Cellular and Physiopathologic Research. Titolo valutabile
4. Attestazione, nel solo curriculum, della dichiarazione di aver ottenuto la seguente Scholarship: 2018-2019 Scholarship winner for the tutor position at University Roma Tre Supervision and preparation of Molecular Biology didactic experiences Supervision and preparation of Genetics didactic experiences. Titolo valutabile

5. Attestazione, nel solo curriculum, della dichiarazione di aver presentato le seguenti comunicazioni orali (titoli valutabili):
- Montalesi E, Cracco P, Marino M. Conjugation with gold nanospheres as nanocarriers potentiated Resveratrol modulatory action on the neuroprotective ER β /NGB axis. S. Lucia IV Research Retreat 2nd-3rd December 2022 (oral presentation)
 - Montalesi E, Cracco P, Marino M. Effect of Resveratrol-enriched nanospheres and Resveratrol derivatives on a neuroprotective pathway involving Neuroglobin accumulation. 2nd International Conference on Neuroprotection by Drugs, Nutraceuticals, and Physical Activity, Virtual Edition, 9th-10th December 2021 (oral presentation)
 - Montalesi E, Cracco P, Fiocchetti M, Marino M. Conjugation with gold nanospheres as nanocarriers potentiated Resveratrol modulatory action on the neuroprotective ER β /NGB axis. 4th Fondazione S. Lucia Research Retreat, Roma (RM), Italy, 2th-3th December 2021 (oral presentation)
 - Montalesi E, Cracco P, Cipolletti M, Fiocchetti M, Marino M. Biomedical implications of the modulation exerted by natural and synthetic molecules on Estrogen/Neuroglobin pathway. 14th Annual Meeting of Young Researchers in Physiology, Bertinoro (FC), Italy, 29th-31th July 2021 (oral presentation)
 - Montalesi E, Cipolletti M, Fiocchetti M, Solar Fernandez V, Marino M. The gut and liver metabolites of the isoflavonoid Daidzein differently affect Estrogen-induced cell survival. 13th Annual Meeting of Young Researchers in Physiology, Anacapri (NA), Italy, 10th-12th May 2019 (oral presentation)
6. Attestazione, nel solo curriculum, della dichiarazione di aver partecipato in qualità di chairman ai seguenti convegni (titoli valutabili):
- Fourth session of oral communications (scheduled on July 30th, 2021, from 11:30 am to 12:30 pm) for the 14th Annual Meeting of Young Researchers in Physiology (YRP 2021) of the Italian Society of Physiology (SIF), which took place in Bertinoro (Italy), 29-31st July, 2021.
 - Second session of oral communications (scheduled on May 11th, 2019, from 9:45 am to 11:00 am) for the 13th Annual Meeting of Young Researchers in Physiology (YRP 2019) of the Italian Society of Physiology (SIF), which took place in Anacapri (Italy), 10-12th May 2019.

VERIFICA PUBBLICAZIONI

1. Cracco P, Montalesi E, Parente M, Cipolletti M, Iucci G, Battocchio C, Venditti I, Fiocchetti M, Marino M. A Novel Resveratrol-Induced Pathway Increases Neuron-Derived Cell Resilience against Oxidative Stress. *Int J Mol Sci.* 2023 Mar 21;24(6):5903.
2. Montalesi E, Cracco P, Acconcia F, Fiocchetti M, Iucci G, Battocchio C, Orlandini E, Ciccone L, Nencetti S, Muzzi M, Moreno S, Venditti I, Marino M. Resveratrol Analogs and Prodrugs Differently Affect the Survival of Breast Cancer Cells Impairing Estrogen/Estrogen Receptor α /Neuroglobin Pathway. *Int J Mol Sci.* 2023 Jan 21;24(3):2148.
3. Ciccone L, Nencetti S, Marino M, Battocchio C, Iucci G, Venditti I, Marsotto M, Montalesi E, Socci S, Bargagna B, Orlandini E. Pterostilbene fluorescent probes as potential tools for targeting neurodegeneration in biological applications. *J Enzyme Inhib Med Chem.* 2022 Dec;37(1):1812-1820.
4. Fiocchetti M, Fernandez VS, Montalesi E, Marino M. Neuroglobin: A Novel Player in the Oxidative Stress Response of Cancer Cells. *Oxid Med Cell Longev.* 2019 Jul 1

5. Acconcia F, Fiocchetti M, Busonero C, Solar Fernandez V, Montalesi E, Cipolletti M, Pallottini V and Marino M. The extra-nuclear interactome of the estrogen receptors: implication for physiological functions. *Mol Cell Endocrinol.* 2021 538:111452.
6. Fiocchetti M, Cracco P, Montalesi E, Solar Fernandez V, Stuart JA, Marino M. Neuroglobin and mitochondria: The impact on neurodegenerative diseases. *Arch Biochem Biophys.* 2021 15;701:108823.
7. Venditti I, Iucci G, Fratoddi I, Cipolletti M, Montalesi E, Marino M, Secchi V, Battocchio C. Direct Conjugation of Resveratrol on Hydrophilic Gold Nanoparticles: Structural and Cytotoxic Studies for Biomedical Applications. *Nanomaterials.* 2020 10: 1898
8. Montalesi E, Cipolletti M, Cracco P, Fiocchetti M, Marino M. Divergent Effects of Daidzein and Its Metabolites on Estrogen-Induced Survival of Breast Cancer Cells. *Cancers.* 2020 12: 167.
9. Cipolletti M, Montalesi E, Fiocchetti M, Marino M. Potentiation of paclitaxel effect by resveratrol in human breast cancer cells by counteracting the 17 β -estradiol/estrogen receptor α /neuroglobin pathway. *Journal of Cellular Physiology.* 2019 234(4):3147-3157.
10. Cipolletti M, Solar Fernandez V, Montalesi E, Marino M, Fiocchetti M. Beyond the Antioxidant Activity of Dietary Polyphenols in Cancer: The Modulation of Estrogen Receptors (ERs) Signaling. *Int J Mol Sci.* 2018 Sep 5;19(9). Tesi di dottorato non presentata

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

il candidato presenta una produzione complessiva pari a n.10 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

5. Il candidato **Montalesi Emiliano** è Dottore di ricerca in Biomedical Science and Technology ed ha svolto attività di ricerca in modo continuativo dal 2018
6. Il Candidato dichiara di aver ottenuto 3 assegni di ricerca (2021-oggi)
7. Dichiara di aver svolto attività didattica seminariale (11/11/2021- presente) (Endocrinologia Molecolare)

Pubblicazioni e produzione scientifica:

La candidata ha presentato n. 10 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 il candidato alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica.

Vengono esaminati i titoli, le pubblicazioni e la produzione scientifica del Candidato n. 10

Vignoli Beatrice

VERIFICA TITOLI:

1. Attestazione, nel solo curriculum, del titolo di Dottore di ricerca, ad esito della frequenza del corso di dottorato in Neuroscience and Brain Technologies presso l'IIT, Università di Genova (19/04/2013). Titolo valutabile.
2. Attestazione, nel solo curriculum, della dichiarazione di ottenimento di contratto di RTDA (2019_oggi). Titoli valutabili:
 - 2019- 2023 Ricercatore a Tempo Determinato di Tipo A, Università di Trento, Dipartimento di Fisica, Trento, Italia; SSD BIO/09
 - 2023-oggi Ricercatore a Tempo Determinato di Tipo A, Università di Trento, Dipartimento di Biologia Cellulare, Computazionale e Integrata (CIBIO), Trento, Italia; SSD BIO/09
- 3 Attestazione della dichiarazione di ottenimento della borsa di studio post- dottorato della Fondazione Umberto Veronesi. Titoli valutabili
- 4 Attestazione, nel solo curriculum, della dichiarazione di svolgimento delle attività didattiche:
 - a.a. 2016-2017 Docente per il corso di "Development and Plasticity of the Nervous System", per la laurea magistrale in Biotecnologie Cellulari e Molecolari dell'Università di Trento; SSD BIO/09, 24 ore
 - aa 2023-24 Docente per il corso di "Cellular and Molecular Neurobiology", per la laurea magistrale in Biotecnologie Cellulari e Molecolari dell'Università di Trento; SSD BIO/18, 12 ore.
 - Aa 2023-24 Docente per il corso di Immunologia, per il corso di laurea in Scienze e Tecnologie Biomolecolari dell'Università di Trento; SSD BIO/11, 12 ore.
- 5 Attestazione, nel solo curriculum, della dichiarazione di ottenimento dei seguenti finanziamenti (Titoli valutabili):
 - 2023 PRIN-2022: "Astrocytes gain molecular control over visual cortex plasticity and function" Ruolo: PI
 - 2023 PRIN 2022PNRR: "Targeting mitochondria to modulate neuron-astrocyte crosstalk and halt Alzheimer's Disease" Ruolo: Responsabile di Unità
 - 2010-2012 Partecipazione all'attività di ricerca del progetto : PRIN "Fisiologia e fisiopatologia di BDNF: verso lo sviluppo di nuove strategie terapeutiche per alcune delle principali malattie neuropsichiatriche" PI: Prof. Michele Simonato. Responsabile di unità: Prof. Marco Canossa.
 - 2019-2023 Partecipazione all'attività di ricerca del progetto: European Research Council, Advanced Grant, ERC- 2017-ADG "Unveiling the relationship between brain connectivity and function by integrated photonics". Responsabile: Prof. Lorenzo Pavesi.
 - 2020-2023 Partecipazione all'attività di ricerca del progetto: PRIN 2017HPTFFC "Synaptic engrams in memory formation and recall". PI: Prof. Antonino Cattaneo. Responsabile di unità: Prof. Marco Canossa.
- 6 Attestazione, nel solo curriculum, della dichiarazione di partecipazione in qualità di relatore ai seguenti congressi:
 - 8-11 Ottobre 2015 Presentazione orale al congresso nazionale della Società Italiana di Neuroscienze (SINS), Cagliari, Italia. Titolo della presentazione: Essential role of astroglial p75NTR in LTP maintenance and visual recognition memory

- 23-26 Giugno 2018 Presentazione orale al congresso internazionale NGF meeting, Salamanca, Spagna. Titolo della presentazione: Long-term memory consolidation requires astroglial microdomains for proBDNF processing and secretion of the cleaved pro-domain
- 26-29 Settembre 2019 Presentazione orale al congresso nazionale della Società Italiana di Neuroscienze (SINS), Perugia, Italia. Titolo della presentazione: Long-term memory retrieval requires peri-synaptic glia for proBDNF processing and recycling of the isolated pro-peptide
- 1-3 Ottobre 2020 Presentazione orale su invito al congresso internazionale: "Glial cells-neuron crosstalk in CNS health and disease", Torino, Italia. Titolo della presentazione: Glial microdomains confine a "molecular memory" enabling long-term information storage for memory consolidation.
- 20-26 Giugno 2021 Presentazione orale su invito alla Summer School "11th Optoelectronics and Photonics Summer School NMP 2021 NEUROMORPHIC PHOTONICS", Monte Bondone, Trento, Italia. Titolo della presentazione: Brain.

VERIFICA PUBBLICAZIONI

- 1) Bergami M., Vignoli B., Pifferi S., Zuccaro E., Menini A. and Canossa M. TrkB signaling directs the incorporation of newly-generated periglomerular cells in the adult olfactory bulb. *J Neurosci*. 2013 10;33:11464-11478. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/23843518/>
- 2) Zuccaro E.*, Bergami M.*, Vignoli B.*, Bony G., Pierchala B., Santi S., Cancedda L. and Canossa M. Polarized expression of p75NTR specifies axons during development and adult neurogenesis. *Cell Rep*. 2014 10;7(1):138-152. (* Co-first authors) <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/24685135/>
- 3) Lenoir M., Starosciak A.K., Ledon J., Booth C., Zakharova E., Wade D., Vignoli B., Izenwasser S. Sex differences in conditioned nicotine reward are age-specific. *Pharmacol Biochem Behav*. 2015 Feb 28;132:56-62 <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4552616/>
- 4) Vignoli B.*, Battistini G., Blum R., Melani R., Santi S., Berardi N. and Canossa M*. Peri-synaptic glia recycles BDNF for LTP stabilization and memory retention. *Neuron*. 2016 Nov 23;92(4):873-887 (*co-corresponding authors) <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/27746130/>
- 5) Allegra M., Spalletti C., Vignoli B., Azzimondi S., Busti I., Billuart P., Canossa M., Caleo M. Pharmacological rescue of adult hippocampal neurogenesis in a mouse model of X-linked intellectual disability. *Neurobiol Dis*. 2017 Apr;100:75-86. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/28088401/>
- 6) Vignoli B*, Canossa M. Glioactive ATP controls BDNF recycling in cortical astrocytes. *Commun. Integr. Biol*. 2017, VOL. 10, NO. 1 (*corresponding author) <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5333523/>
- 7) Sasi M., Vignoli B., Canossa M., Blum R. Neurobiology of local and intercellular BDNF signaling. *Pflügers Archiv - European Journal of Physiology*, 2017 <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/28280960/>
- 8) Tripathy. D, Vignoli B., Ramesh N., Polanco M.J., Coutelier M., Stephen C.D., Canossa M., Monin

M-L, Aeschlimann P., Turberville S., Aeschlimann D., Hadjivassiliou M., Durr A., Pandey U.B., Pennuto M., Basso M. Mutations in TGM6 induce the unfolded protein response in SCA35. *Hum. Mol. Genet.*, 2017 Oct 1;26(19):3749-3762. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/28934387/>

9) Spagnolli G., Massignan T., Astolfi A., Biggi S., Rigoli M., Brunelli P., Libergoli M., Ianeselli A., Orioli S., Boldrini A., Terruzzi L., Bonaldo V., Maietta G, Lorenzo N., Fernandez L.C., Codeseira Y.B., Tosatto L., Linsenmeier L., Vignoli B., Petris G., Gasparotto D., Pennuto M., Guella G., Canossa M., Altmeppen H.C., Lolli G, Biressi S., Pastor M.M., Requena J.R., Mancini I., Barreca M.L., Faccioli P., Biasini E. Pharmacological inactivation of the prion protein by targeting a folding intermediate *Comm. Biol.*, 2021 4,62. <https://www.nature.com/articles/s42003-020-01585-x>

10) Vignoli B.*, Sansevero G., Sasi M., Rimondini R., Blum R., Bonaldo V., Biasini E., Santi S., Berardi N., Lu B., Canossa M.* Astrocytic microdomains from mouse cortex gain molecular control over long-term information storage and memory retention. *Comm. Biol.*, 2021 4,1152 (*corresponding authors) <https://www.nature.com/articles/s42003-021-02678-x>

11) Vignoli B.* and Canossa M. Perirhinal cortex LTP does not require astrocyte BDNF-TrkB signaling, *Cells*, 2022, 11(9), 1501 (*corresponding author) <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/35563806/>

12) Sgritta M.*, Vignoli B.*, Pimpinella D., Griguoli M., Santi S., Bialowas A., Wiera G., Zacchi P., Malerba F., Marchetti C., Canossa M., Cherubini E. Impaired synaptic plasticity in an animal model of Autism exhibiting early hippocampal GABAergic-BDNF/TrkB signaling alterations, *iScience*, 2023, 26(1), 105728 (*co-first authors) <https://doi.org/10.1016/j.isci.2022.105728>

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

5. Il candidato Vignoli Beatrice è Dottore di ricerca in Neuroscience and Brain Technologies ed ha svolto attività di ricerca in modo continuativo dal 2013
6. Il Candidato dichiara di aver ottenuto 5 anni di ricercatore RTDA (2019-oggi)
7. Dichiara di aver svolto attività didattica negli aa 2016-17 (BIO09) e 2023-24 (BIO11, BIO18)
8. Il Candidato dichiara di aver ottenuto una borsa di Studio Veronesi (2018)

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.

A seguito della valutazione preliminare i seguenti candidati sono ammessi alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica:

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

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, e consegnato, completo di n. 3 allegati, alla Responsabile del Procedimento, Dr.ssa Daiana Rotondi, per la pubblicizzazione sul sito web dell'Ateneo.

La commissione termina i lavori alle ore 18.30.

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



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 19/07/2024 e di concordare con il verbale n. 3 a firma del Prof. Andrea Marcantoni, Segretario della Commissione esaminatrice.

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

Roma, 19/07/2024

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 19 luglio 2024 e di concordare con il verbale n. 3 a firma del Prof. Andrea Marcantoni, Segretario della Commissione esaminatrice.

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

Roma, 19 luglio 2024

IN FEDE

Prof.ssa Giovanna D'Arcangelo

