

UNIVERSITA' TELEMATICA PEGASO SRL

PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA

per la copertura di n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato nel SSD BIO/09 - Fisiologia - Settore concorsuale 05/D1 - Fisiologia - ai sensi della Legge n. 240/2010, art. 24, comma 3, così come modificato dalla Legge n. 79 del 29 giugno 2022, con contratto a tempo determinato e definito, presso la Facoltà di Scienze Umane, della Formazione e dello Sport, Dipartimento di Benessere, nutrizione e sport (Cod. 210/1RTT/BIO09/2024), il cui avviso è stato pubblicato nella G.U. – 14a Serie Speciale - n. 32 del 19/04/2024.

VALUTAZIONE PRELIMINARE E GIUDIZI ANALITICI

VERBALE N. 2

Il giorno 04, il mese di luglio, l'anno 2024, alle ore 09:30, si è riunita in seduta telematica, tramite l'utilizzo della piattaforma Microsoft Teams, la Commissione giudicatrice della procedura di valutazione comparativa in epigrafe, nominata con D.R. n. 460 del 14/06/2024, pubblicato sul sito dell'Ateneo e composta dai seguenti Professori:

- Prof. Sergio Chieffi (Presidente)
- Prof.ssa Rosalba Parenti (Componente)
- Prof. Andrea Viggiano (Segretario)

Il Prof. Chieffi Sergio si trova [REDACTED]

La Prof.ssa Rosalba Parenti si trova a [REDACTED]

Il Prof. Andrea Viggiano si trova [REDACTED]

La Commissione, prima di procedere alla valutazione dei titoli e delle pubblicazioni, prende visione dell'elenco dei candidati (**allegato n. 1**) ammessi alla procedura, trasmesso dal Responsabile del Procedimento.

La commissione, presa visione del suddetto elenco, dichiara, al fine di garantire il principio di trasparenza (art. 97 Cost.) e della par condicio tra i concorrenti partecipanti alla procedura in oggetto, che non vi sono relazioni di parentela ed affinità entro il quarto grado incluso con i candidati in questione (art. 5 comma 2, D.lgs. 07/05/48, n. 1172) e che non sussistono le cause di astensione e di incompatibilità tassativamente previste ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e ravvisa, infine, che non sono state presentate istanze di riconsulenza. L'elenco dei candidati viene, quindi, allegato al presente verbale, del quale costituisce parte integrante (**allegato n. 1**).

La Commissione, sulla base dei criteri di valutazione stabiliti durante la riunione preliminare del 28/06/2024 (**verbale n. 1**), appurato che non sono pervenute rinunce da parte dei candidati, si è collegata alla Piattaforma informatica "PICA" nella sezione riservata alla Commissione e ha visualizzato l'elenco dei candidati alla procedura in narrativa e, quindi, la documentazione prodotta da ciascun candidato.

Gli esiti della valutazione preliminare dei candidati confluiscono nei giudizi analitici allegati al presente verbale (**allegato n. 2**).

Tutte le decisioni, in merito alla valutazione preliminare dei candidati, sono state assunte con votazione unanime a maggioranza della Commissione.

Ad esito di suddette valutazioni preliminari, la Commissione ammette alla discussione pubblica i candidati comparativamente più meritevoli, in misura pari a n. 6.

La Commissione, pertanto, ammette, per il giorno 15/07/2024 alle ore 11:00, alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica, nonché della prova sulla conoscenza della lingua straniera, i seguenti candidati:

- dott.ssa Bagnoli Sara
- dott.ssa Comitato Antonella
- dott. Di Maio Girolamo
- dott. Flace Paolo
- dott.ssa Montanari Martina
- dott. Rashid Anas

La discussione pubblica si terrà in modalità telematica, attraverso la piattaforma Microsoft Teams:

[REDACTED]

La Commissione termina i lavori alle ore 14:00.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

LA COMMISSIONE

Prof. Sergio Chieffi (Presidente)



Procedura di valutazione comparativa per la copertura di n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato nel SSD BIO/09 - Fisiologia - Settore concorsuale 05/D1 - Fisiologia - ai sensi della Legge n. 240/2010, art. 24, comma 3, così come modificato dalla Legge n. 79 del 29 giugno 2022, con contratto a tempo determinato e definito, presso la Facoltà di Scienze Umane, della Formazione e dello Sport, Dipartimento di Benessere, nutrizione e sport (Cod. 210/1RTT/BIO09/2024), il cui avviso è stato pubblicato nella G.U. – 14a Serie Speciale - n. 32 del 19/04/2024.

ELENCO CANDIDATI (Allegato n. 1 al verbale n. 2)

N.	COGNOME	NOME	LUOGO DI NASCITA	DATA DI NASCITA	CF
1	Bagnoli	████	██████████	██████████	████████████████████
2	Catalano	████	██████	██████████	████████████████████
3	Comitato	██████████	██████████	██████████	████████████████████
4	Di Maio	██████████	██████	██████████	████████████████████
5	Flace	████	██████████ ██████████ ████	██████████	████████████████████
6	Frumento	████	██████████	██████████	████████████████████
7	Manzo	████	██████████ ████	██████████	████████████████████
8	Montanari	██████████	██████████	██████████	████████████████████
9	Rashid	████	██████████	██████████	████████████████████

Procedura di valutazione comparativa per la copertura di n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato nel SSD BIO/09 - Fisiologia - Settore concorsuale 05/D1 - Fisiologia - ai sensi della Legge n. 240/2010, art. 24, comma 3, così come modificato dalla Legge n. 79 del 29 giugno 2022, con contratto a tempo determinato e definito, presso la Facoltà di Scienze Umane, della Formazione e dello Sport, Dipartimento di Benessere, nutrizione e sport (Cod. 210/1RTT/BIO09/2024), il cui avviso è stato pubblicato nella G.U. – 14a Serie Speciale - n. 32 del 19/04/2024.

GIUDIZI ANALITICI CANDIDATI (Allegato n. 2 al verbale n. 2)

1. CANDIDATA dott.ssa Bagnoli Sara:

Giudizio:

La Candidata Bagnoli Sara presenta i seguenti titoli e pubblicazioni che, in un primo giudizio, possono essere così valutati:

TITOLI	GIUDIZIO
	Bagnoli
Titoli dell'attività didattica, di ricerca, istituzionale	
Attività didattica	
Attività di formazione e di ricerca presso qualificati istituti	2015 - Università di Pisa, Laboratorio di Biologia Cellulare e dello Sviluppo, attività di ricerca di biologia molecolare (PCR, trascrizione sonde), istologia (<i>in situ hybridization</i>), e studio dei geni coinvolti nella regolazione della migrazione delle creste neurali in embrioni di <i>Xenopus laevis</i> ; dal 2016 al 2021 - Scuola Normale Superiore, Italia, studio di malattie neurodegenerative nel nuovo modello di invecchiamento <i>Nothobranchius furzeri</i> .
Attività progettuale gruppi di ricerca	
Attività gruppi di ricerca	dal 2017 al 2021- Progetto Eterna, Fondazione Pisana per la Scienza, messa a punto di protocolli sperimentali di ricerca (chiarificazione tissutale e imaging 3D, realizzazione colture organotipiche, marcatura di aggregati) per lo studio dell'invecchiamento cerebrale in <i>Nothobranchius furzeri</i> .

Relatore a congressi	dal 2018 al 2023 - relatrice a 10 congressi di cui 1 su invito
Premi	2023 - Best Poster Award, 5th Nothobranchius meeting, Leuven, Belgium
Attività istituzionale	Assegnista di ricerca a tempo determinato
Titoli accademici	
Dottorato	2021- Neuroscienze, Scuola Normale Superiore
Altri titoli	2013 - Laurea triennale in Biologia, Università di Pisa 2015 - Laurea Magistrale in Biologia Molecolare e Cellulare, Università di Pisa
PUBBLICAZIONI	
	<p>1) Kelmer Sacramento E et al. (2020) Reduced proteasome activity in the aging brain results in ribosome stoichiometry loss and aggregation Molecular systems biology, 16 (6), DOI: 10.15252/msb.20209596</p> <p>2) Napoli D. et al. (2020) MiR-29 coordinates age-dependent plasticity brakes in the adult visual cortex. EMBO reports, 21(11), DOI: 10.15252/embr.202050431</p> <p>3) Bagnoli S. and Terzibasi Tozzini (2021) 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, 9, DOI: 10.3389/FCELL.2021.640958</p> <p>4) Louka A. et al. (2022) New lessons on TDP-43 from old N. furzeri killifish. Aging Cell, 21 (1), DOI: 10.1111/accel.13517</p> <p>5) Bagnoli S. et al. (2022) Quantification of noradrenergic-, dopaminergic-, and tectal-neurons during aging in the short-lived killifish Nothobranchius furzeri. Aging Cell, 21 (9), DOI: 10.1111/accel.13689</p>

6) Bagnoli S. et al. (2022) EdU and Immunofluorescence Staining of *Nothobranchius furzeri* Organotypic Cultures. Cold Spring Harbor protocols, The African Turquoise Killifish collection, DOI: 10.1101/pdb.prot107790

7) Bagnoli S. et al. (2022) Long-Term Brain Organotypic Cultures of the Turquoise Killifish *Nothobranchius furzeri*. Cold Spring Harbor protocols, The African Turquoise Killifish collection, 2022 (12), DOI: 10.1101/pdb.prot107746

8) Bagnoli S. et al. (2023) Localization and Characterization of Major Neurogenic Niches in the Brain of the Lesser-Spotted Dogfish *Scyliorhinus canicula*. International journal of molecular sciences, 24 (4), DOI: 10.3390/ijms24043650

9) Bagnoli S. et al. (2023) Whole-Brain Clearing and Immunofluorescence in *Nothobranchius furzeri*. Cold Spring Harbor protocols, The African Turquoise Killifish collection, DOI: 10.1101/pdb.prot107793

10) Bagnoli S. et al. (2023) Immunofluorescence and Aggresome Staining of *Nothobranchius furzeri* Cryosections. Cold Spring Harbor protocols, The African Turquoise Killifish collection, DOI: 10.1101/pdb.prot107791

11) Chiavacci E. et al. (2023) 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, 24 (11), DOI: 10.3390/ijms24119495

12) Bagnoli S. (2021) Protein aggregation, ageing and neurodegeneration in the emerging model *Nothobranchius furzeri*. Tesi Di Dottorato (Identificativo: e3aace00-f507-4c98-e053-3705fe0acb7e)

La dott.ssa Bagnoli ha conseguito la Laurea triennale in Biologia nel 2013 e la Laurea Magistrale in Biologia Molecolare e Cellulare nel 2015. Inoltre, nel 2021 ha conseguito il dottorato di ricerca in Neuroscienze. Attualmente è assegnista di ricerca. Ha svolto attività di ricerca presso il Laboratorio di Biologia Cellulare e dello Sviluppo dell'Università di Pisa e presso la Scuola Normale Superiore. La dott.ssa Bagnoli è stata relatrice a 10 congressi di cui 1 su invito. Non si evince attività didattica per il settore SSD BIO/09. Le pubblicazioni presentate comprendono ricerche su: (a) i meccanismi coinvolti nell'invecchiamento e nella neurodegenerazione utilizzando il modello animale *Nothobranchius furzeri*; (b) la plasticità della corteccia visiva nei topi e (c) elaborazione di protocolli per la chiarificazione tissutale, tecniche di microscopia a fluorescenza. La Dott.ssa Bagnoli è autrice o co-autrice di 13 pubblicazioni su riviste internazionali indicizzate su Scopus, con 141 citazioni totali, 4 h-index (dati Scopus al 04/07/2024). In relazione alla presente selezione, il giudizio complessivo della Commissione è: sufficiente.

2. CANDIDATO dott. Catalano Enrico:

Giudizio:

Il Candidato Catalano Enrico presenta i seguenti titoli e pubblicazioni che, in un primo giudizio, possono essere così valutati:

TITOLI	GIUDIZIO
	Catalano
Titoli dell'attività didattica, di ricerca, istituzionale	
Attività didattica	
Attività di formazione e di ricerca presso qualificati istituti	<p>2020 - 2021 Postdoc researcher Scuola Sant'Anna – Istituto di Biorobotica progetto per la rigenerazione muscolare MIOPRO e progetto per la rigenerazione della cartilagine</p> <p>dal 2016 al 2019 - Postdoc Researcher in Nanomedicine Marie-Curie Fellowship University of Oslo, Laboratory of Oncogenomics and Breast cancer research Title of the project: "New therapeutic approaches for personalized breast cancer nanomedicine"</p> <p>2016 - Corso di Perfezionamento in Biologia della nutrizione Università degli Studi di Bari "Aldo Moro", Bari (Italia)</p>
Attività progettuale gruppi di ricerca	
Attività gruppi di ricerca	dal 2020 al 2021 - Scuola Sant'Anna, Istituto di Biorobotica progetto per la rigenerazione muscolare MIOPRO e progetto per la rigenerazione della cartilagine

	dal 2016 al 2019 - University of Oslo, Laboratory of Oncogenomics and Breast cancer research Title of the project: "New therapeutic approaches for personalized breast cancer nanomedicine"
Relatore a congressi	<p>2022 - Selected speaker for the seminar "Ultrasound-induced Piezoelectric Nanoparticles anticancer treatment" Science and the Action Seminar of COST action Nano2Clinic</p> <p>2022- Invited oral presentation in the Section of Advanced Functional Nanomaterials Nanosystems of NanoInnovation</p> <p>2020 - Rome, Multifunctional iron oxide nanoparticles for targeting metastatic breast cancer cells.</p> <p>2019 - Selected speaker, Travel grant COST Action CA17140 - Nano2Clinic 1st CA17140 COST CONFERENCE 15th-17th October 2019, Riga</p>
Premi	<p>2022 - 3rd Prize to Sant'Anna business game organized by JEBE Sant'Anna - Junior Enterprise Business and Engineering</p> <p>2018 - Karøliniska Institute Bioentrepreneurship award, Winner of pitch business competition of "School of Health Innovation 2018" supported Norwegian Prime Minister Erna Solberg</p> <p>2015 - 3° Prize Poster Competition BioMAT Conference, Weimar, Germany</p> <p>2014 - ImmunoTools special Award, The role of the immune microenvironment in tumor progression.</p>
Attività istituzionale	Postdoc researcher, Biopolymers synthesis for nanobiosensors production for glioblastoma diagnostics, Scuola Normale Superiore
Titoli accademici	

Dottorato	2015 - Biotecnologie per l'uomo, Università del Piemonte Orientale
Altri titoli	<p>2009 - Laurea triennale in "Biotecnologie Sanitarie e Farmaceutiche", Università degli Studi di Bari "Aldo Moro", Bari</p> <p>2011 - Laurea Magistrale in "Biotecnologie Mediche e Medicina Molecolare" Università degli Studi di Bari "Aldo Moro", Bari</p>
PUBBLICAZIONI	
	<p>(1) Catalano E et al., Magnetite and silica-coated magnetite nanoparticles are highly biocompatible on endothelial cells in vitro, Biomedical Physics & Engineering Express 3 (2), 025015</p> <p>(2) Catalano E et al., Adipose-derived adult stem cells: available technologies for potential clinical regenerative applications in dentistry, Critical Reviews™ in Biomedical Engineering 41 (6)</p> <p>(3) Schaible MJ et al. Chapter 1: The Astrobiology Primer 3.0, Astrobiology 24 (S1), S-4-S-39 2024</p> <p>(4) Azzimonti B et al. Intense Foxp3+ CD25+ regulatory Tcell infiltration is associated with high grade cutaneous squamous cell carcinoma and counterbalanced by CD8+/Foxp3+ CD25+ ratio British Journal of Dermatology 172 (1), 64-73 45 2015</p> <p>(5) Chou L et al., Chapter 8: Searching for Life Beyond Earth Astrobiology 24 (S1), S-164-S-185</p> <p>(6) Chou L et al., Chapter 8: Searching for Life Beyond Earth Astrobiology 24 (S1), S-164-S-185</p> <p>(7) Vannozzi L et al. Graphene oxide and reduced graphene oxide nanoflakes coated with glycol chitosan, propylene glycol alginate, and polydopamine: Characterization and cytotoxicity in human, Nanomaterials 11 (8), 2105</p>

	<p>(8) Manzo A et al. Screening of the chemical composition and bioactivity of <i>Waldheimia glabra</i> (Decne.) Regel essential oil <i>Journal of the Science of Food and Agriculture</i> 96 (9), 3195-3201</p> <p>(9) Catalano E, Nanotechnology-based drug delivery of natural compounds and phytochemicals for the treatment of cancer and other diseases <i>Studies in natural products chemistry</i> 62, 91-123</p> <p>(10) Catalano E et al., Tissue-engineered skin substitutes: an overview <i>Journal of Artificial Organs</i> 16, 397-403 111 2013</p> <p>(11) Catalano E, Biophysical and biomechanical properties of cartilage 2023 arXiv preprint arXiv:2305.01529</p> <p>(12) Catalano E, Nanotheranostics and theranostic nanomedicine for diseases and cancer treatment, Design of nanostructures for theranostics applications, 41-68 7 2018</p>
--	--

Il dott. Catalano ha conseguito la Laurea triennale in Biotecnologie Sanitarie e Farmaceutiche nel 2009 e la Laurea Magistrale in Biotecnologie Mediche e Medicina Molecolare nel 2011. Inoltre nel 2015, ha conseguito il dottorato in Biotecnologie per l'uomo. Attualmente è ricercatore postdoc presso la Scuola Normale Superiore. Ha svolto attività di ricerca presso l'Istituto di Biorobotica della Scuola Sant'Anna e il "Laboratory of Oncogenomics and Breast cancer research" dell'Università di Oslo. È stato relatore su invito in 3 congressi e ha ricevuto 4 premi. Le pubblicazioni presentate comprendono: (c) ricerche sull'infiltrazione delle cellule T nel carcinoma squamocellulare cutaneo, sull'uso di nanomateriali nei campi dell'ingegneria tissutale e rigenerativa; (b) review sulle cellule staminali adulte, sulle proprietà biofisiche e biomeccaniche della cartilagine, sui sostituti cutanei ingegnerizzati; (a) capitoli che esaminano le strategie volte alla ricerca di biofirme su altri pianeti. Non presenta attività didattica per il settore SSD BIO/09. Il Dott. Catalano è autore o co-autore di 15 pubblicazioni su riviste internazionali indicizzate su Scopus, con 198 citazioni totali, 7 h-index (dati Scopus al 04/07/2024). In relazione alla presente selezione, il giudizio complessivo della Commissione è: insufficiente.

3. CANDIDATA dott.ssa Comitato Antonella:

Giudizio:

La Candidata Comitato Antonella presenta i seguenti titoli e pubblicazioni che, in un primo giudizio, possono essere così valutati:

TITOLI	GIUDIZIO
	Comitato

Titoli dell'attività didattica, di ricerca, istituzionale	
Attività didattica	
Attività di formazione e di ricerca presso qualificati istituti	<p>2000 – 2003, Fondazione Telethon, STUDY OF THE PATHOGENESIS OF RETINITIS PIGMENTOSA USING AN INDUCIBLE ANIMAL MODEL</p> <p>2003-2006, Fondazione Telethon “UNRAVELING THE MECHANISM OF RETINAL DEGENERATION AND PHOTORECEPTOR SURVIVAL”</p> <p>2006-2008, PROGETTO VI European framework IP, EVI-GENORET LSHG-CT-2005-512036, “FUNCTIONAL GENOMICS OF THE RETINA IN HEALTH AND DISEASE” (EVI-GENORET),</p> <p>2006-2009, Progetto FIRB “STUDY OF THE UPSTREAM AND DOWNSTREAM REGULATORY PATHWAYS MEDIATING THE SONIC HEDGEHOG SIGNALING IN THE NEURAL RETINAL TISSUE”,</p> <p>2006-2009, Fondazione Telethon “APOPTOTIC MECHANISM IN RETINAL DEGENERATION TO BE EXPLOITED AS THERAPEUTIC TARGETS TO RESTRAIN PHOTORECEPTOR CELL DEATH”,</p> <p>2010-2012, Regione-Università RARER: “Next-generation sequencing and gene therapy to diagnose and cure rare diseases in Regione Emilia-Romagna”,</p> <p>2010-2014, Grant E-RARE RHORCOD 2009 “Comprehensive analysis of rod-cone photoreceptor degeneration associated with rhodopsin gene mutations”</p> <p>2012-2016, EU 7th framework programme DRUGSFORD “Preclinical development of drugs and drug delivery technology for the treatment of inherited photoreceptor degeneration”</p> <p>2014-2017, Fondazione Telethon “EXPLORING PEDF AS THERAPEUTIC AGENT FOR RETINITIS PIGMENTOSA”</p>

	<p>2013-2016, AFM project "Development of a new tool for gene therapy approach for autosomal dominant retinitis pigmentosa",</p> <p>2015-2019, Fondazione Roma Grant "Genomic and pharmacological approaches to target mutations in rhodopsin",</p> <p>2019-2022, MIUR, PRIN "The interplay between the RNA/protein quality control system and exosomes as a spreading mechanism in Amyotrophic Lateral Sclerosis",</p> <p>2019-2022, Progetto finanziato dal dipartimento di eccellenza "Caratterizzazione di circuiti delle corna dorsali del midollo spinale coinvolti nel dolore cronico", Università di Modena e Reggio Emilia</p> <p>2019-2022,, Contributo da Banca popolare dell'Emilia Romagna, BPER, "Optogenetics as chronic pain treatment",</p> <p>2019-2023, Fondazione Telethon "PIGMENT EPITHELIUM-DERIVED FACTOR (PEDF) AND DERIVED PEPTIDES AS THERAPEUTIC AGENTS FOR INHERITED RETINAL DEGENERATION"</p>
Attività progettuale gruppi di ricerca	
Attività gruppi di ricerca	
Relatore a congressi	
Premi	2005 PREMIO STUDIO TELETHON PROGETTO VI European framework IP, EVI-GENORET LSHG-CT-2005-512036
Attività istituzionale	<p>2019-2022, Assegno di ricerca associato al corso di dottorato in Neuroscienze</p> <p>2019, collaboratore coordinato e continuativo, Università di Modena e Reggio Emilia, Progetto Telethon GGP14180, PROT. N.44</p> <p>2018, Collaboratore coordinato e continuativo, Università di Modena e Reggio Emilia, Progetto Fondazione Roma</p> <p>2018, Collaboratore coordinato e continuativo, Università di Modena e Reggio Emilia, Progetto Telethon GGP14180</p>

		<p>2017, Collaboratore coordinato e continuativo, Università di Modena e Reggio Emilia, Progetto VII European framework-HEALTH-2012-INNOVATION 2012, "DRUGSFORD"</p> <p>2011, Assegnista, Università di Modena e Reggio Emilia</p>
	Titoli accademici	
	Dottorato	2023 – Neuroscienze, Università di Modena e Reggio Emilia
	Altri titoli	2002 - Laurea v.o. in Scienze Biologiche, Università di Napoli Federico II
PUBBLICAZIONI		<p>(1) Comitato A et al., 5-HT7 receptors regulate excitatory-inhibitory balance in mouse spinal cord dorsal horn. <i>Front. Mol. Neurosci.</i>, 2022, doi:10.3389/fnmol.2022.9461591</p> <p>(2) Quadri M et al. Activation of cGMP-Dependent Protein Kinase Restricts Melanoma Growth and Invasion by Interfering with the EGF/EGFR Pathway. <i>Journal of Investigative Dermatology</i>, 2022, 142(1), pp. 201–211</p> <p>(3) Comitato A and Bardoni R, Presynaptic inhibition of pain and touch in the spinal cord: From receptors to circuits. <i>International Journal of Molecular Science</i>. 2021 doi: 10.3390/ijms22010414</p> <p>(4) Linciano P et al. Identification of a Potent and Selective 5-HT-1A-Receptor Agonist in Vitro and in Vivo Antinociceptive Activity. <i>ACS Chemical Neuroscience</i>, 2020. doi:10.1021/acchemneuro.0c00289</p> <p>(5) Comitato A et al. Calpain Activation Is the Major Cause of Cell Death in Photoreceptors Expressing a Rhodopsin Misfolding Mutation. <i>Mol Neurobiol</i>. 2019 doi: 10.1007/s12035-019-01723-5.</p>

	<p>(6) Bardoni R et al. Pain Inhibits GRPR Neurons via GABAergic Signaling in the Spinal Cord. <i>Sci Rep</i>, 2019 doi: 10.1038/s41598-019-52316-0</p> <p>(7) Comitato A et al. Pigment epithelium-derived factor hinders photoreceptor cell death by reducing intracellular calcium in the degenerating retina. <i>Cell Death and Disease</i>, 2018 doi: 10.1038/s41419-018-0613-y</p> <p>(8) Trifunović D et al. HDAC inhibition in the cpl1 mouse protects degenerating cone photoreceptors in vivo. <i>Human Molecular Genetics</i>, 2016; doi: 10.1093/hmg/ddw275</p> <p>(9) Comitato A et al. Dominant and recessive mutations in rhodopsin activate different cell death pathways. <i>Human Molecular Genetics</i>, 2016; doi: 10.1093/hmg/ddw137</p> <p>(10) Comitato A et al. Activation of Bax in three models of retinitis pigmentosa. <i>Investigative Ophthalmology & Visual Science</i> 55: 3555-3562, 2014</p> <p>(11) Comitato A et al. Mutations in splicing factor PRPF3, causing retinal degeneration, form detrimental aggregates in photoreceptor cells. <i>Hum Mol Genet.</i> 2007;16(14):1699-707</p> <p>(12) Sanges D et al. Apoptosis in retinal degeneration involves cross-talk between apoptosis-inducing factor (AIF) and caspase-12 and is blocked by calpain inhibitors. <i>Proc Natl Acad Sci U S A.</i> 2006; 103(46):17366-71.</p>
--	---

La dott.ssa Comitato ha conseguito la Laurea v.o. in Scienze Biologiche nel 2002 e il dottorato di ricerca in Neuroscienze nel 2023. Ha svolto attività di ricerca presso qualificati istituti dal 2000 al 2023 ed è stata cultrice della materia per il SSD BIO/11 dal 2016 al 2018. Dal 2011 al 2019 è stata titolare di diversi contratti di collaborazione coordinata e continuativa in diversi progetti (SSD BIO/11) e nel 2019/20 di un assegno di ricerca associato al corso di dottorato (SSD BIO/09). Nel 2005 ha conseguito il premio studio Telethon. Le pubblicazioni presentate comprendono principalmente ricerche su: (a)

meccanismi molecolari alla base della degenerazione dei fotocettori nella retinite pigmentosa; (b) modulazione dei recettori 5-HT7 e GABAergici del midollo spinale del topo coinvolti nella nocicezione. Non si evince attività didattica per il settore SSD BIO/09. La Dott.ssa Comitato è autrice o co-autrice di 23 pubblicazioni su riviste internazionali indicizzate su Scopus, con 830 citazioni totali, 16-index (dati Scopus al 04/07/2024). In relazione alla presente selezione, il giudizio complessivo della Commissione è: sufficiente.

4. CANDIDATO dott. Di Maio Girolamo:

Giudizio:

Il Candidato Di Maio Girolamo presenta i seguenti titoli e pubblicazioni che, in un primo giudizio, possono essere così valutati:

TITOLI	GIUDIZIO
	Di Maio
Titoli dell'attività didattica, di ricerca, istituzionale	
Attività didattica	<p>2023 ad oggi, Corso integrato in SCIENZE DELL'ALIMENTAZIONE ED EDUCAZIONE ALIMENTARE (Fisiologia della Nutrizione) BIO/09, Corso di laurea in ASSISTENZA SANITARIA</p> <p>2023 ad oggi, Corso integrato FISIOLOGIA MEDICA, AFP Fisiologia (Fisiologia) BIO/09, CORSO DI LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO IN MEDICINA E CHIRURGIA (Sede di Napoli)</p> <p>2023 ad oggi, PHYSIOLOGY AND BIOPHYSICS (PHYSIOLOGY) BIO/09, Corso di laurea magistrale a ciclo unico in MEDICINA E CHIRURGIA</p> <p>2023 ad oggi, FISIOLOGIA MEDICA BIO/09, Corso di laurea magistrale a ciclo unico in MEDICINA E CHIRURGIA (Sede di Caserta)</p> <p>2023 ad oggi, Corso Integrato SCIENZE MORFOLOGICHE UMANE E FISIOLOGIA (FISIOLOGIA) BIO/09, Corso di laurea in IGIENE DENTALE</p>
Attività di formazione e di ricerca presso qualificati istituti	2014 - Stage di ricerca "Mouse model of intestinal transit modulation by probiotics and prebiotics" previsto dal programma internazionale "Messaggeri della conoscenza", presso l'istituto di lactologia

	<p>industrial Universidad Nacional del litoral, Santa Fe, Argentina</p> <p>2014 - Stage di ricerca ‘Study of resistance of lactic acid bacteria cultures dehydrated by freeze drying and spray drying’ previsto dal programma internazionale ‘Messaggeri della conoscenza’, presso l’istituto di lactologia industrial Universidad Nacional del litoral, Santa Fe, Argentina</p> <p>2022 - Attività di ricerca presso University of Malta</p> <p>2017-2018, Attività di ricerca presso ‘Azienda Knowledge for Business srl, Pozzuoli, Napoli</p>
Attività progettuale gruppi di ricerca	
Attività gruppi di ricerca	
Relatore a congressi	<p>2023 - Relatore su invito al X congresso nazionale SIRNA Medicina Estetica, Etica e Evidence Based Medicine Titolo: ‘Funzione anti-aging dei micronutrienti’</p> <p>2024, Relatore su invito: Le colonne del benessere: la fisiologia del domani nella medicina dello sport. Palazzo comunale, SERINO (AV). Titolo: ‘Irisina e Muscolo: implicazioni energetico-metaboliche</p>
Premi	<p>2018 - Riconoscimento Premio per le tecnologie innovative in scienze della vita, ‘Festival della Ricerca e dell’Innovazione’</p> <p>2022, Premio ‘Giovani Ricercatori Under-35’ per l’anno 2021, istituito dal Consolato Onorario della Repubblica di Lituania,</p>
Attività istituzionale	<p>2023 ad oggi, Ricercatore a Tempo Determinato di Tipo A, Dipartimento di Medicina Sperimentale, Università degli Studi della Campania ‘Luigi Vanvitelli’</p> <p>2022-2023, Assegnista di ricerca</p>
Titoli accademici	
Dottorato	2022 - Biochimica e Biotecnologie, Università della Campania Luigi Vanvitelli, Napoli

<p>Altri titoli</p>	<p>2017 - Laurea Magistrale in Biotecnologie del farmaco, Università degli studi di Napoli "Federico II", Napoli</p> <p>2015 - Laurea di primo livello in Controllo qualità</p>
<p>PUBBLICAZIONI</p>	
	<p>1) Di Maio G et al. (2024). Irisin influences the in vitro differentiation of human mesenchymal stromal cells, promoting a tendency toward being adipogenesis. JOURNAL OF CELLULAR BIOCHEMISTRY, vol. 9, ISSN: 0730-2312, doi: 10.1002/jcb.30565</p> <p>2) Iardi CR et al. (2024) "The Relationship between Executive Functions and Body Weight: Sex as a Moderating Variable" Behavioral Sciences 14, no. 3: 258.</p> <p>3) Sapuppo W et al. (2024). Functional Characteristics and Coping Strategies among Rugby Athletes: A Cluster Analysis Approach. JOURNAL OF PERSONALIZED MEDICINE, vol. 14, ISSN: 2075-4426, doi:10.3390/jpm14030292</p> <p>4) Di Maio G et al. (2023) Mechanisms of Transmission and Processing of Pain: A Narrative Review. INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL RESEARCH AND PUBLIC HEALTH, vol. 20, ISSN: 1660-4601, doi:10.3390/ijerph20043064</p> <p>5) Di Maio G et al. (2022). Molecular and Physiological Effects of Browning Agents on White Adipocytes from Bone Marrow Mesenchymal Stromal Cells. INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES, vol. 23, ISSN: 1422-0067, doi: 10.3390/ijms232012151</p> <p>6) La Marra M et al. (2022). The Neglected Factor in the Relationship between Executive Functioning and Obesity: The Role of Motor Control. HEALTHCARE, vol. 10, ISSN: 2227-9032, doi:10.3390/healthcare10091775</p> <p>7) Di Maio G et al. (2020). Physical activity and modification of lifestyle induce benefits</p>

	<p>on the health status. ACTA MEDICA MEDITERRANEA, vol. 36, p. 1913-1919, ISSN: 0393-6384, doi: 10.19193/0393-6384_2020_3_299</p> <p>8) Polito R et al. (2020). The beneficial effects of physical activity and weight loss on human colorectal carcinoma cell lines. JOURNAL OF HUMAN SPORT AND EXERCISE, vol. 15, p. S252-S260, ISSN: 1988-5202, doi: 10.14198/jhse.2020.15.Proc2.16</p> <p>9) Polito R et al. (2020). The Orexin-A serum levels are strongly modulated by physical activity intervention in diabetes mellitus patients. JOURNAL OF HUMAN SPORT AND EXERCISE, vol. 15, p. S244-S251, ISSN: 1988-5202, doi: 10.14198/jhse.2020.15.Proc2.15</p> <p>10) Di Maio G et al. (2021). Evaluation of Browning Agents on the White Adipogenesis of Bone Marrow Mesenchymal Stromal Cells: A Contribution to Fighting Obesity. CELLS, vol. 10, ISSN: 2073-4409, doi: 10.3390/cells10020403</p> <p>11) La Marra M et al. (2022). Higher general executive functions predicts lower body mass index by mitigating avoidance behaviors. FRONTIERS IN ENDOCRINOLOGY, vol. 13, ISSN: 1664-2392, doi: 10.3389/fendo.2022.1048363</p> <p>12) Ilardi CR et al. (2023). The assessment of executive functions to test the integrity of the nigrostriatal network: A pilot study. FRONTIERS IN PSYCHOLOGY, vol. 14, ISSN: 1664-1078, doi: 10.3389/fpsyg.2023.1121251</p>
--	---

Il dott. Di Maio ha conseguito nel 2015 la Laurea triennale in Controllo Qualità e nel 2017 la laurea magistrale in Biotecnologie del farmaco. Inoltre, ha conseguito nel 2022 il Dottorato di ricerca in Biotecnologie e Biochimica. Attualmente è Ricercatore a tempo determinato di tipo A presso l'Università degli studi della Campania "Luigi Vanvitelli". Ha svolto attività di ricerca presso qualificati istituti di ricerca: "Universidad Nacional del litoral, Santa Fe, Argentina", "University of Malta", "Azienda Knowledge for Business srl" (Pozzuoli) e Dipartimento di Medicina Sperimentale dove è attualmente ricercatore. E' stato relatore su invito a 2 congressi e ha conseguito 2 premi. Svolge attività didattica con incarichi di insegnamento in corsi per il SSD BIO/09. Le pubblicazioni presentate comprendono ricerche su: (a) transdifferenziamento del tessuto adiposo e ruolo dell'irisina sull'adipogenesi; (b)

basi neurofisiologiche delle funzioni esecutive e relazione tra funzioni esecutive e peso corporeo; (c) attività fisica e benessere psicofisico. Il Dott. Di Maio è autore o co-autore di 28 pubblicazioni su riviste internazionali indicizzate su Scopus, con 218 citazioni totali, 10 h-index (dati Scopus al 04/07/2024). In relazione alla presente selezione, il giudizio complessivo della Commissione è: molto buono.

5. CANDIDATO dott. Flace Paolo:

Giudizio:

Il Candidato Flace Paolo presenta i seguenti titoli e pubblicazioni che, in un primo giudizio, possono essere così valutati:

TITOLI	GIUDIZIO
	Flace
Titoli dell'attività didattica, di ricerca, istituzionale	
Attività didattica	<p>2023/2024 - Professore a contratto di Neurofisiologia, Settore Scientifico Disciplinare BIO/09 nell'ambito del Corso integrato di Anatomia e Fisiologia per li Corso di Laurea ni Tecniche di Neurofisiopatologia (sede di Bari-Policlinico) della Scuola di Medicina dell'Università degli Studi di Bari 'Aldo Moro'.</p> <p>2023/2024 - Professore a contratto di Fisiologia, Settore Scientifico Disciplinare BIO/09 nell'ambito del Corso integrato di Anatomia e Fisiologia per li Corso di Laurea in Logopedia (sede di Bari - Poli clinico) della Scuola di Medicina dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro.</p> <p>2023/2024 - Professore a contratto di Fisiologia, Settore Scientifico Disciplinare BIO/09 nell'ambito del Corso integrato di Anatomia, Istologia e Fisiologia per li Corso di Laurea ni Ortottica e Assistenza Oftalmologica (sede di Bari) della Scuola di Medicina del Università degli Studi di Bari Aldo Moro.</p> <p>2023/2024 - Professore a contratto di Fisiologia, Settore Scientifico Disciplinare BIO/09 nell'ambito del Corso integrato di Anatomia, Istologia e Fisiologia per li Corso di Laurea ni Tecniche Audiometriche (sede</p>

di Bari-Policlinico) della Scuola di Medicina dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro.

2023/2024 - Professore a contratto di Fisiologia, Settore Scientifico Disciplinare BIO/09 nell'ambito del Corso integrato di Anatomia, Istologia e Fisiologia per il Corso di Laurea in Tecniche Audioprotesiche (sede di Bari-Policlinico) della Scuola di Medicina dell'Università degli Studi di Bari 'Aldo Moro'.

2023/2024 - Professore a contratto di Fisiologia Applicata, Settore Scientifico Disciplinare BIO/09 nell'ambito del Corso integrato di Scienze Biomediche 2 per il Corso di Laurea in Tecniche di Fisiopatologia Cardiocircolatoria e Perfusionazione Cardiovascolare (sede di Bari-Policlinico) della Scuola di Medicina dell'Università degli Studi di Bari 'Aldo Moro'.

2023/2024 - Professore a contratto di Fisiologia Applicata, Settore Scientifico Disciplinare BIO/09 nell'ambito del Corso integrato di Anatomia e Fisiologia per il Corso di Laurea in Infermieristica (sede di Bari-Policlinico) della Scuola di Medicina dell'Università degli Studi di Bari 'Aldo Moro'.

2022/2023 - Professore a contratto di Fisiologia Umana, Settore Scientifico Disciplinare BIO/09 nell'ambito del Corso integrato di Scienze Strutturali e Funzionali del Corpo Umano per il Corso di Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico (sede di Bari-Policlinico) della Scuola di Medicina dell'Università degli Studi di Bari 'Aldo Moro'.

2022/2023 - Professore a contratto di Fisiologia, Settore Scientifico Disciplinare BIO/09 nell'ambito del Corso integrato di Anatomia e Fisiologia per il Corso di Laurea in Tecniche di Neurofisiopatologia (sede di Bari-Policlinico) della Scuola di Medicina dell'Università degli Studi di Bari 'Aldo Moro'.

2022/2023 - Professore a contratto di Neurofisiologia, Settore Scientifico Disciplinare BIO/09 nell'ambito del Corso integrato di Anatomia e Fisiologia per il Corso di Laurea in Tecniche di Neurofisiopatologia (sede di Bari-Policlinico) della Scuola di Medicina dell'Università degli Studi di Bari 'Aldo Moro'.

2022/2023 - Professore a contratto di Fisiologia 2, Settore Scientifico Disciplinare BIO/09 nell'ambito del Corso integrato di Approfondimenti Morfologici, Fisiologici e Funzionali per il Corso di Laurea in Fisioterapia (sede di Brindisi "Di Summa") della Scuola di Medicina dell'Università degli Studi di Bari 'Aldo Moro'.

2022/2023 - Professore a contratto di Fisiologia, Settore Scientifico Disciplinare BIO/09 nell'ambito del Corso integrato di Anatomia, Istologia e Fisiologia per il Corso di Laurea in Logopedia (sede di Bari-Policlinico) della Scuola di Medicina dell'Università degli Studi di Bari 'Aldo Moro'.

2022/2023 - Professore a contratto di Fisiologia, Settore Scientifico Disciplinare BIO/09 nell'ambito del Corso integrato di Anatomia, Istologia e Fisiologia per il Corso di Laurea in Ortottica e Assistenza Oftalmologica (sede di Bari-Policlinico) della Scuola di Medicina dell'Università degli Studi di Bari 'Aldo Moro'.

2022/2023 - Professore a contratto di Fisiologia, Settore Scientifico Disciplinare BIO/09 nell'ambito del Corso integrato di Anatomia, Istologia e Fisiologia per il Corso di Laurea in Tecniche Audiometriche (sede di Bari-Policlinico) della Scuola di Medicina dell'Università degli Studi di Bari 'Aldo Moro'.

2022/2023 - Professore a contratto di Fisiologia, Settore Scientifico Disciplinare BIO/09 nell'ambito del Corso integrato di Anatomia Istologia e Fisiologia per il Corso di Laurea in Tecniche Audioprotesiche

(sede di Bari-Policlinico) della Scuola di Medicina dell'Università degli Studi di Bari 'Aldo Moro'.

2022/2023 - Professore a contratto di Fisiologia, Settore Scientifico Disciplinare BIO/09 nell'ambito del Corso integrato di Scienze Biomediche per il Corso di Lauree in Tecniche Ortopediche (sede di Bari-Policlinico) della Scuola di Medicina dell'Università degli Studi di Bari 'Aldo Moro'.

2022/2023 - Professore a contratto di Neuroscienze Psichiatriche per la Scuola di Specializzazione di Psicoterapia di Scuola di Psicosomatica Mente Corpo Relazione, organizzata dal Consorzio Universitario Humanitas presso l'Ospedale Specializzazione 'Cristo Re' di Roma.

2019/2020. Professore a contratto di Neuroscienze per il Master Universitario di II livello in Neuroscienze Cliniche, Valutazione Neuropsicologica, e Riabilitazione Neurocognitiva, con sede a Napoli, organizzato dalla Libera Università Maria Ss. Assunta (LUMSA) di Roma in convenzione con il Consorzio Universitario Humanitas in partnership con l'Università degli Studi di Napoli Federico I, Università Cattolica del Sacro Cuore, IRCCS Bambino Gesù Ospedale Pediatrico.

2018/2019. Professore a contratto di Anatomia Umana, Settore Scientifico Disciplinare BIO/16 nell'ambito del Corso integrato di Scienze Propedeutiche per il Corso di Laurea Specialistica in Scienze delle Professioni Sanitarie della Prevenzione. Scuola di Medicina dell'Università degli Studi di Bari 'Aldo Moro' sede di Bari.

2016/2017. Professore a contratto di Anatomia Umana 2 (Neuroanatomia) Settore Scientifico Disciplinare BIO/16 nell'ambito del Corso integrato di Approfondimenti Morfologici, Fisiologici e Funzionali per il Corso di Laurea in Fisioterapia. Scuola di Medicina

	dell'Università degli Studi di Bari 'Aldo Moro', sede di Brindisi.
Attività di formazione e di ricerca presso qualificati istituti	
Attività progettuale gruppi di ricerca	
Attività gruppi di ricerca	<p>2016 - Collaborazione con Gennarini Gianfranco già Professore Ordinario di Fisiologia Umana del Dipartimento di Scienze Mediche di Base, Neuroscienze e Organi di Senso dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro', in ricerche riguardanti gli aspetti morfofunzionali delle patologie neurodegenerative e i meccanismi riparativi de sistema nervoso centrale.</p> <p>2016 - Collaborazione con li Professor Paolo Livrea, già Preside della Facoltà di Medicina e Chirurgia della Scuola di Medicina e Chirurgia dell'Università di Bari Aldo Moro,' Professore Emerito di Neurologia dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro,' ni ricerche nel campo dele neuroscienze cliniche e morfologiche riguardanti il ruolo del cervelletto e di altre regioni del sistema nervoso centrale nei meccanismi fisiopatologici di malattie neurologiche e psichiatriche.</p> <p>2016 – Collaborazione con il Professore Giuseppe Anastasi, del Dipartimento di Scienze Biomediche, Odontoiatriche edelle Immagini morfologiche e funzionali dell'Università di Messina e già Presidente della Società Italiana di Anatomia e Istologia, in ricerche neuroanatomiche riguardanti le connessioni del cervelletto con altre regioni del sistema nervoso centrale.</p> <p>2016 - Collaborazione con li Professor Angelo Quartarone, Ordinario di Neurologia dell'Università di Messina del Dipartimento di Scienze Biomediche, Odontoiatriche edelle Immagini morfologiche e funzionali dell'Università di Messina e Direttore scientifico del'IRCCS Centro Neurolesi "Bonino Pulejo" di Messina, ni ricerche riguardanti le neuroscienze cliniche e morfologiche su connessioni del cervelletto</p>

con altre regioni del sistema nervoso centrale e sul ruolo di tali interconnessioni in patologie neurologiche e psichiatriche.

2016 - Collaborazione con il Professor Demetrio Milardi, Ordinario di Anatomia Umana dell'Università di Messina del Dipartimento di Scienze Biomediche, Odontoiatriche e delle Immagini Morfologiche e Funzionali dell'Università di Messina, in ricerche riguardanti le neuroscienze cliniche e morfologiche su connessioni del cervelletto con altre regioni del sistema nervoso centrale e sul ruolo di tali interconnessioni in patologie neurologiche

2017 - Collaborazione con il Professor Massimo Gulisano, Ordinario di Anatomia Umana del Dipartimento Medicina Sperimentale e Clinica dell'Università degli Studi di Firenze, in ricerche neuromorfologiche riguardanti le connessioni del cervelletto con altre regioni del sistema nervoso centrale.

2018 - Collaborazione con la Dottoressa Diana Galletta Responsabile dell'UOC di sezione di Psichiatria del Dipartimento di Neuroscienze, Scienze Riproduttive e Odontostomatologiche dell'Università degli Studi di Napoli Federico I, in studi riguardanti i correlati anatomici e morfofunzionali delle patologie psichiatriche dell'adulto e del neurosviluppo nei deficit neuropsicologici e le malattie rare del sistema nervoso centrale.

2018 - Collaborazione con la Dottoressa Mallamaci Rosanna del Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmacologia dell'Università degli Studi di Bari 'Aldo Moro' su studi inerenti l'utilizzo di nutraceutici in patologie neurologiche e psichiatriche.

2024 - Collaborazione con il Professor Andrea Marzullo del Dipartimento di Medicina di Precisione e Rigenerativa e Area Jonica - (DiMePre-J) dell'Università degli Studi di Bari 'Aldo Moro' in ricerche

	<p>riguardanti i seguenti ambiti: a) Aspetti funzionali e patologici dei meccanismi neuro-cotrasmettitoriali e neuromodulatori delle popolazioni cellulari neuronali e gliali del tronco encefalico e del cervelletto di Uomo. b) Presenza di cellule staminali adulte e di neuroni immaturi nel sistema nervoso centrale e periferico di Uomo adulto. c) Aspetti funzionali e patologici riguardanti l'organizzazione degli elementi cellulari del bulbo olfattivo e delle vie olfattive. b) Dati morfofunzionali dell'innervazione estrinseca ed intrinseca del tessuto miocardico umano e di mammiferi non Umani.</p> <p>2004 - 2014. Collaborazione con li Professor Raffaele Cagiano, del Dipartimento di Scienze Biomediche e Oncologia umana, Sezione di Farmacologia, Laboratorio di Tossicologia dell'Università degli Studi di Bari 'Aldo Moro', ricerche riguardanti studi neurotossicologici e comportamentali ni modelli animali e studi riguardanti anche altri ambiti biomedici.</p>
Relatore a congressi	The Reticular Formation. Morphofunctional and Clinical Aspects Scuola di Specializzazione di Psichiatria - Sezione di Psichiatria Dipartimento di Neuroscienze, Scienze Riproduttive ed Odontostomatologiche Università di Napoli "Federico II" Aula "D'Enrico" -12 Dicembre 2023, Napoli
Premi	Premio della Società Italiana di Neuroscienze (SINS) per il miglior poster dal titolo "L'immunoistochimica per GAD e GABA rivela elementi GABAergici della corteccia cerebellare di uomo". 7° Convegno dei Giovani Cultori delle Neuroscienze. 5-7 dicembre 2000 – Pisa.
Attività istituzionale	
Titoli accademici	
Dottorato	
Altri titoli	2024. Master Universitario di II livello in Psiconeurobiologia, Anno Accademico 2023/2024 Organizzato dal Dipartimento di

	<p>Medicina Sperimentale dell'Università di Roma "La Sapienza" Sede di Roma</p> <p>2019. Master Universitario di II livello in Neuroscienze Cliniche, Anno Accademico 2017/2018 Organizzato dalla Libera Università Maria SS. Assunta (LUMSA) di Roma in convenzione con il Consorzio Universitario Humanitas - Sede di Napoli</p> <p>2014-2015 Laurea magistrale di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Bari Aldo Moro'</p>
<p>PUBBLICAZIONI</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. A candidate projective neuron type of the cerebellar cortex: the synarmotic neuron (2024) Flace P et al. European Journal of Histochemistry; volume 68:3954. 2. Overall Role of Contactins Expression in Neurodevelopmental Events and Contribution to Neurological Disorders (2023). Bizzoca A et al. CNS and Neurological Disorders - Drug Targets; 22(8):1176-1193. 3. Neurofunctional effects in rats prenatally exposed to fluoxetine (2008). Cagiano R et al. European Review for Medical and Pharmacological Sciences 12 (3):137-148. 4. The Cerebellar Dopaminergic System (2021). Flace P et al. Frontiers in Systems Neuroscience. 15:650614. 5. Flace P. Multidisciplinary approach in neuroscience: A study on the human cerebellar dopaminergic system, its connections and clinical role in neurologic and psychiatric disorders: Experimental and translational thesis. Tesi del Master Universitario di II livello in Neuroscienze Cliniche, A. A. 2017/2018, organizzato dalla Libera Università Maria SS. Assunta (LUMSA) di Roma in convenzione con il Consorzio Universitario Humanitas. Votazione: 110/100 con Lode

	<p>6. The neglected cerebello-limbic pathways and neuropsychological features of the cerebellum in emotion (2018). Flace P et al. <i>Cerebellum</i> 17 (2):243-246.</p> <p>7. Calbindin-D28K immunoreactivity in the human cerebellar cortex. (2014). Flace P et al. <i>Anatomical Record</i> 297 (7):1306-1315.</p> <p>8. VAMP-2, SNAP-25A/B and syntaxin-1 in glutamatergic and GABAergic synapses of the rat cerebellar cortex. (2011). Benagiano V et al. <i>BMC Neuroscience</i> 12:118.</p> <p>9. Effects of developmental fluoride exposure on rat ultrasonic vocalization, acoustic startle reflex and pre-pulse inhibition (2010). Flace P et al. <i>European Review for Medical and Pharmacological Sciences</i> 14 (6):507-512.</p> <p>10. Benagiano et (2007). Effects of prenatal exposures to the CB-1 receptor agonist WIN 55212-2 and/or CO on the GABAergic neuronal systems of the rat cerebellar cortex. <i>Neuroscience</i> 149 (3):592-601.</p> <p>11. Glutamic acid decarboxylase immunoreactive large neuron types in the granular layer of the human cerebellar cortex (2004). Flace P et al. <i>Anatomy and Embryology</i> 208 (1):55-64.</p> <p>12. Differential expression of connexin 43 in foetal, adult and tumour-associated human brain endothelial cells. (2002). Erede M et. <i>The Histochemical Journal</i>, 34 (6-7):265-271.</p>
--	--

Il dott. Flace dopo la Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia conseguita nell'anno accademico 2014-2015 presso l'Università degli studi di Bari "Aldo Moro", nel 2019 ha conseguito il Master Universitario di II livello in Neuroscienze Cliniche presso la Libera Università Maria SS. Assunta (LUMSA) di Roma e nel 2024 il Master Universitario di II livello in Psiconeurobiologia dell'Università di Roma "La Sapienza". Dall'anno accademico 2019-2020 ad oggi, è stato titolare di diversi moduli di insegnamento in Fisiologia, Neurofisiologia e Neuroscienze in qualità di professore a contratto. L'attività di ricerca è stata

particolarmente incentrata nel campo delle neuroscienze sperimentali e cliniche, della neuromorfologia di base e applicata focalizzando l'attenzione sulla corteccia cerebellare e corteccia cerebrale di uomo dove ha analizzato la distribuzione di diversi neurotrasmettitori; ha altresì studiato il ruolo del cervelletto nei meccanismi funzionali e fisiopatologici delle emozioni e dei disturbi dell'umore e di malattie neurodegenerative. Il Dott. Frace ha una produzione scientifica discreta, con 31 pubblicazioni, 567 citazioni, h index 17, (dati Scopus al 04/07/2024). L'attività di ricerca ha riguardato l'ambito delle neuroscienze. La Commissione rileva che il candidato non ha conseguito il titolo di dottore di ricerca che rappresenta un requisito di rilievo della carriera scientifica. In relazione alla presente selezione, il giudizio complessivo della Commissione è: sufficiente.

6. CANDIDATO dott. Frumento Davide:

TITOLI	GIUDIZIO
	Frumento
Titoli dell'attività didattica, di ricerca, istituzionale	
Attività didattica	<p>2022- 23 Professore a Contratto in Epigenetica (Università degli Studi Roma Tre)</p> <p>2021 Preparazione lezioni – Igiene ed educazione sanitaria (Università degli Studi di Genova)</p> <p>2020 Assistente agli esami di: (a) Igiene ed educazione sanitaria; (b) Igiene applicate; (c) Igiene nei servizi per l'infanzia; (d) Management sanitaria e medicina legale (Università degli Studi di Genova)</p> <p>2016 Manutenzione del verde (Istituto Privato Isforcoop ,Genoa, Italy)</p> <p>2012 - 2015 Biotecnologie delle fermentazioni (studenti di laurea triennale e specialistica), Università degli Studi di Genova</p> <p>2012 - 2015 Tecnologie fermentative (studenti di laurea triennale e specialistica) – Università degli Studi di Genova</p>
Attività di formazione e di ricerca presso qualificati istituti	<p>2011 M. Sc. Internship: Evaluation of antioxidants influence on <i>Lactobacillus acidophilus</i> NCFM strain (University of Genoa, DICCA, Italy)</p> <p>2009 Electrophysiological experiments on <i>Xenopus laevis</i> oocytes (Tohoku University,</p>

	<p>Sendai, Japan) e Electrophysiological experiments on <i>Xenopus laevis</i> oocytes (CNR Biophysics Institute, Genoa, Italy)</p> <p>2008 B. Sc. Internship: Production of a monoclonal antibody through the Hybridoma Technology (University of Genoa, CBA Molecular Immunology Laboratory, Italy)</p>
Attività progettuale gruppi di ricerca	
Attività gruppi di ricerca	
Relatore a congressi	<p>2013. Public Conference “Biofuel, Science for the Planet” – Municipio di Savona, Savona, Italy</p> <p>2012. GRICU National Conference, Montesilvano (Pescara)</p> <p>2012 Public Conference “Nutraceutics” – Oddo Palace, Albenga, Italy</p>
Premi	<p>2021. Smart Cup Scientific Award - Innovation and Technology Transfer (Health and environmental evaluations technology implementation)</p> <p>2014. Start Cup Scientific Award – Innovation and Technology Transfer (Implementation of a microtubular photobioreactor with a LED light source. Plant of a PBI for microalgae culture for commercial use based on Flow Chemistry principles)</p>
Attività istituzionale	<p>dal 2023 ad oggi. Assegno di Ricerca (art. 24). Università di Genova (GE), DIFAR. Ricercatore nel campo della Chimica. Progetto: Sintesi di piccole molecole a struttura eterociclica coniugate ad agenti chelanti per lo sviluppo di agenti teranostici per il glioblastoma. CHIM/08 Chimica Farmaceutica</p> <p>dal 2020 al 2022. Università di Genova (GE), DISSAL. Ricercatore nel campo dell’Epidemiologia. Progetto: Epidemiologia e prevenzione delle malattie infettive. Promozione ed educazione alla salute. MED/42 Igiene Generale e Applicata.</p>

	<p>dal 2020 al 2021. Assegno di Ricerca (art. 24) Università di Genova (GE), DISSAL. Ricercatore nel campo dell'Epidemiologia. Progetto: Epidemiologia e prevenzione delle malattie infettive. Promozione ed educazione alla salute. MED/42 Igiene Generale e Applicata</p> <p>dal 2019 al 2020. Assegno di Ricerca (art. 24) Università di Genova (GE), DIMES, Sezione di Biochimica. Progetto: Nuovi bersagli terapeutici: P2X7 e SIRT6. BIO/10 Biochimica.</p> <p>dal 2017 al 2018. Assegno di Ricerca (art. 24) Università di Genova (GE), DISSAL. Progetto: Epatite cronica HCV correlata: outcome del trattamento con farmaci antivirali ad azione diretta e farmacovigilanza degli eventi avversi. MED/17 Malattie Infettive</p> <p>dal 2017 al 2017. Assegno di Ricerca (fondi privati). Università di Milano (MI) e Harvard University, Massachussets (USA). Ricercatore nel campo dell'Immunologia e del Diabete.</p> <p>dal 2016 al 2017. Assegno di Ricerca (fondi privati). Ospedale San Raffaele (MI) e Harvard University, Massachussets (USA). Ricercatore nel campo dell'Immunologia e del Diabete</p> <p>Dal 2022 ad oggi Professore a Contratto Università degli Studi Roma Tre (RM), DISFOR. Professore nel campo dell'Epigenetica. BIO/09 - CHIM/08 - MED/39.</p> <p>2020. Incarico Universitario Università di Genova (GE), DISSAL. Ricercatore nel campo dell'Epidemiologia. Progetto: Alfabetizzazione sanitaria (AS) nelle scuole: interventi educativi a supporto di scelte sanitarie informate e consapevoli nell'ambito della prevenzione vaccinale e dell'uso appropriato di farmaci. MED/42 Igiene Generale e Applicata</p>

Titoli accademici	
Dottorato	2015 in Ingegneria Chimica, dei Materiali e di Processo. Università degli Studi di Genova
Altri titoli	2019 - Laurea Magistrale in Biotecnologie Mediche, Veterinarie e Farmaceutiche
PUBBLICAZIONI	
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Small molecule tyrosine kinase inhibitors (TKIs) for glioblastoma treatment. Frumento D et al. (2024). International Journal of Molecular Sciences 25 (3): 1398. 2. A linkage between inflammatory bowel diseases and type 2 diabetes. Frumento D and Talu S (2023). Suranaree. Journal of Science & Technology 30 (6). 3. Health Technology Assessment (HTA) of the introduction of influenza vaccination for Italian children with Fluenz Tetra. Boccalini S et al. (2021). Journal of Preventive Medicine and Hygiene 62 (2 SUPPL. 1): E1-E128. 4. Health Technology Assessment (HTA) sull'introduzione di coorti aggiuntive per la vaccinazione contro il meningococco con vaccini quadrivalenti coniugati in Italia – Boccalini S et al. (2021). Journal of Preventive Medicine and Hygiene 62 (1 SUPPL. 1): E1-E128. 5. Sirt6 inhibition delays the onset of experimental autoimmune encephalomyelitis by reducing dendritic cell migration – Bruzzone S et al. (2020). Journal of Neuroinflammation 17: 228. 6. SIRT6 inhibition as a therapeutic approach for treating multiple sclerosis - Ferrara G et al. In: AISM Annual Congress 2019. Rome (Italy) 29th – 31st May 2019. 7. The efficacy of the new anti HCV therapy, implementation of a path based on the logic of micro-elimination in the Department of Mental Health and Addictions ASL4 Chiavarese – Lorusso C

	<p>et al. In: Hot Topics in Infectious Diseases 2018. Venice (Italy) 25th-26th October 2018.</p> <p>8. Adipose stem cell therapy for chronic pancreatitis – Ben Nasr M et al. (2017). Molecular Therapy 25 (11): 1-2.</p> <p>9. Immunotherapy for type 1 diabetes – Frumento D et al. (2017). Journal of Endocrinological Investigation 40 (8): 803-814.</p> <p>10. Development of Milk Fermented with Lactobacillus acidophilus Fortified with Vitis vinifera Marc Flour, Frumento D et al. (2013). Food Technology and Biotechnology 51, 370-375.</p>
--	---

Giudizio:

Il Candidato Frumento Davide presenta i seguenti titoli e pubblicazioni che, in un primo giudizio, possono essere così valutati:

Dopo la Laurea Magistrale in Biotecnologie Mediche, Veterinarie e Farmaceutiche, conseguita nel 2011 presso l'Università di Genova, nel 2015 ha conseguito il dottorato di ricerca in Ingegneria Chimica, dei Materiali e di Processo della stessa Università.

Dal 2016 a tutt'oggi è stato titolare di diversi assegni di ricerca, principalmente nei settori Med/42 (Igiene Generale e Applicata), CHIM/08 (Chimica Farmaceutica), BIO/10 (Biochimica), MED/17 (Malattie Infettive), nonché in attività di ricerca nel campo dell'Immunologia e del Diabete. Presenta attività didattica limitata ad un ruolo di professore a contratto in Epigenetica e attività di didattica integrativa (assistenza agli esami) nel campo dell'Igiene e delle Biotecnologie delle fermentazioni. L'attività di ricerca ha riguardato argomenti di biotecnologie connesse agli ambiti dei progetti a cui ha partecipato come collaboratore. Il Dott. Frumento presenta una produzione scientifica nell'ambito di ricerche poco congruenti con il settore concorsuale 05/D1 - Fisiologia - SSD BIO/09 – Fisiologia. Il candidato ha svolto limitata attività didattica, integrativa e non congruente con il settore BIO/09 - Fisiologia. Dai dati Scopus (04/07/2024) risultano 16 pubblicazioni, 261 citazioni, h index 8. In relazione alla presente selezione, il giudizio complessivo della Commissione è: insufficiente.

7 CANDIDATA dott.ssa Manzo Paola:

Giudizio:

La Candidata Manzo Paola presenta i seguenti titoli e pubblicazioni che, in un primo giudizio, possono essere così valutati:

TITOLI	GIUDIZIO
--------	----------

	Manzo
Titoli dell'attività didattica, di ricerca, istituzionale	
Attività didattica	<p>2023/24, attività di supporto all'insegnamento di "Elementi di biochimica e medicina di laboratorio", Università degli Studi di Salerno, Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione ed Elettrica e Matematica Applicata;</p> <p>2023/24, incarico di insegnamento integrativo B02 di Chimica- 10 ore, Università degli Studi di Salerno, Dipartimento di Medicina Chirurgia e Odontoiatria;</p> <p>2023/24, incarico di insegnamento integrativo A27 di Chimica SSD BIO/10 - 10 ore, Università degli Studi di Salerno, Dipartimento di Medicina Chirurgia e Odontoiatria.</p>
Attività di formazione e di ricerca presso qualificati istituti	
Attività progettuale gruppi di ricerca	<p>"Ruolo di BAG3 nella fibrosi polmonare in pazienti affetti da sclerodermia sistemica" (Responsabile: Prof.ssa Maria Caterina Turco), finanziato interamente con fondi di ateneo.</p> <p>"Low-density granulocytes and neutrophil extracellular traps in aplastic anemia and myelodysplastic syndromes", finanziato da The Aplastic Anemia and MDS International Foundation (Principal Investigator, Prof. Carmine Selleri).</p> <p>Studio di marcatori di risposta al trattamento in pazienti con neoplasie ematologiche, finanziato da AbbVie S.r.l.</p> <p>Bio-engineered synthetic vesicles as immunotherapy-delivery system for treatment of hematological malignancies, finanziato con fondi di ateneo.</p> <p>Potential roles of urokinase-type plasminogen activator receptor (UPAR) and high affinity formyl peptide receptor 1 (FPR1) in the cross-talk between kg-1a and bone marrow mesenchymal stem cells: an in vitro study in 2-D and by 3-D bioengineered scaffold, finanziato da Novartis.</p>
Attività gruppi di ricerca	2021/23, borsa di studio di 24 mesi in ematologia, AOU San Giovanni e Ruggi D'Aragona;

	2023, Partecipazione al progetto “Strengthening of the Biobanking and Biomolecular Resources Research Infrastructure of Italy” acronimo: “BBMRI.it”, CNR IEOS;
Relatore a congressi	
Premi	
Attività istituzionale	2023-oggi, assegno di ricerca della durata di 24 mesi, partecipazione al progetto “Ruolo di BAG3 nella fibrosi polmonare in pazienti affetti da sclerodermia sistemica”, Dipartimento di Medicina Chirurgia e Odontoiatria, Università degli Studi di Salerno
Titoli accademici	
Dottorato	2014, Laurea Triennale in Scienze e Biologiche (L13), Università degli Studi di Salerno; 2016, Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie Genetiche (LM-9), Università degli Studi del Sannio; 2021, Dottorato di Ricerca in “Scienze Della Vita”, Università della Calabria
Altri titoli	2018, Corso di Perfezionamento in “Nutrizione e Metabolismo”; Università degli Studi di Salerno; 2019, Corso di Perfezionamento in “Management e governance dei consorzi e laboratori di analisi”, Università degli Studi di Napoli “Federico II”;
PUBBLICAZIONI	1) Serio, B. et al. (2023). Persistent decreased bone marrow CD3+CD56+ T lymphocytes are inversely associated with mature granulocytes in myelodysplastic syndromes. European Journal of Haematology. https://doi.org/10.1111/EJH.13932 2) Manzo, P. et al. (2023). Macrophages and Urokinase Plasminogen Activator Receptor System in Multiple Myeloma: Case Series and Literature Review. Int. J. Mol. Sci. 2023, 24, 10519. https://doi.org/10.3390/ijms241310519 3) Scala, P. et al. (2023). Peripheral blood mononuclear cells contribute to myogenesis in a 3D bioengineered system of bone marrow mesenchymal stem cells and myoblasts.

Frontiers in Bioengineering and Biotechnology, 10. <https://doi.org/10.3389/fbioe.2022.1075715>

4) Giudice, V. et al. (2022). Clinical efficacy of azacytidine and venetoclax and prognostic impact of Tim-3 and galectin-9 in acute myeloid leukemia and high-risk myelodysplastic syndromes: A single-center real-life experience. *Frontiers in Pharmacology*, 13. <https://doi.org/10.3389/fphar.2022.1052060>

5) D'Addona, M. et al. (2022). Hodgkin Lymphoma and Hairy Cell Leukemia Arising from Chronic Lymphocytic Leukemia: Case Reports and Literature Review. *Journal of Clinical Medicine*, 11(16). <https://doi.org/10.3390/JCM11164674>

6) Manzo, P. et al. (2022). c-Kit M541L variant is related to ineffective hemopoiesis predisposing to clonal evolution in 3D in vitro biomimetic co-culture model of bone marrow niche. *Heliyon*, 8(12), e11998.

<https://doi.org/10.1016/J.HELIYON.2022.E11998>

7) Scala, P. et al. (2023). Contribution of peripheral blood mononuclear cells isolated by advanced filtration system to myogenesis of human bone marrow mesenchymal stem cells co-cultured with myoblasts. *Heliyon*, 9(6), e17141. <https://doi.org/10.1016/J.HELIYON.2023.E17141>

8) Gorrese, M. et al. (2022). Inter-intra instrument comparison and standardization of a 10-color immunophenotyping for B and T cell non-Hodgkin lymphoma diagnosis and monitoring. *Journal of Immunological Methods*, 511. <https://doi.org/10.1016/J.JIM.2022.113374>

9) Serio, B. et al. (2022). Efficacy of Decitabine and Venetoclax as Salvage and Bridge Therapy to Haploidentical Hematopoietic Stem Cell Transplantation in a Multiresistant Acute Myeloid Leukemia Patient. *Case Reports in Oncology*, 593–598. <https://doi.org/10.1159/000524952>

10) Marino, L. et al. (2023). Reduced Proliferative Potential with Conserved Stem/Stromal Phenotype of Human Umbilical Cord Mesenchymal Stem Cells in Placental Syndromes: A Prospective Cohort Study. *Clinical*

La Dott.ssa Manzo ha conseguito la laurea triennale in Scienza Biologiche presso l'Università degli Studi di Salerno nel 2014, la laurea magistrale in Scienze e Tecnologie Genetiche (LM-9) presso l'Università degli Studi del Sannio nel 2016, il Dottorato di Ricerca in Scienze della Vita presso l'Università della Calabria nel 2021. Successivamente ha ottenuto una borsa di studio di 24 mesi riguardante la messa a punto di culture tridimensionali in vitro per riprodurre la nicchia emopoietica e un assegno di ricerca di 24 mesi riguardante la proteina BAG3 nella fibrosi polmonare. Dal 2023 al 2024 ha avuto 3 incarichi di insegnamento integrativo nel settore della chimica e biochimica (BIO/10). La Dott.ssa Manzo è autrice o co-autrice di 10 pubblicazioni su riviste internazionali indicizzate su Scopus, con 20 citazioni totali, h-index 4 (dati Scopus al 04/07/2024). L'attività di ricerca ha riguardato il ruolo della proteina BAG3 nella fibrosi polmonare, studi di terapie per l'anemia aplastica e le sindromi displastiche, marcatori di risposta al trattamento e immunoterapie in pazienti con neoplasie ematologiche, il cross-talk tra kg-1 e le cellule staminali mesenchimali del midollo osseo. La ricerca ha riguardato argomenti di fisiopatologia e terapia medica a livello polmonare e del midollo osseo, con scarsa attinenza al settore BIO/09. In relazione alla presente selezione, il giudizio complessivo della Commissione è: insufficiente.

8 CANDIDATA dott.ssa Montanari Martina:

Giudizio:

La Candidata Montanari Martina presenta i seguenti titoli e pubblicazioni che, in un primo giudizio, possono essere così valutati:

TITOLI	GIUDIZIO
	Montanari
Titoli dell'attività didattica, di ricerca, istituzionale	
Attività didattica	<p>2023, In-depth study at The Master of Science in Dentistry and Dental, Physiotherapy, Unicamillus, International Medicinal University of Rome, Rome, Italy;</p> <p>2023, Teaching Assistant Subject Matter Physiology at The Master of Science in Dentistry and Dental, Physiotherapy, Unicamillus, International Medicinal University of Rome, Rome, Italy;</p> <p>2023, Teaching of the training course, entitled "Science of Laboratory Animals", Santa Lucia Foundation IRCCS, Rome, Italy.</p> <p>2023, Biology and physiology seminars, Tor Vergata University of Rome, Rome, Italy</p>

	<p>Seminar entitled “Cognitive pathological elements in autism spectrum disorder: what are we trying to explain?”;</p> <p>2019, Teaching for the Spera Federation at first, second, and third-grade school, Spera Federation.</p>
Attività di formazione e di ricerca presso qualificati istituti	
Attività progettuale gruppi di ricerca	<p>2024, ongoing, “Energy Metabolism: a new target for Neuroprotective Strategies in Parkinson's Disease”, PRIN 2022 - 2BXKPZ9_001 - CUP:E53D23011340006</p> <p>2022-ongoing, “Clinical efficacy of pharmacological treatments targeting energy metabolism on motor function in Parkinson's disease patients, RF2021-12374979”;</p> <p>2018-2020, ‘Dysregulation of serine metabolism in physical and cognitive frailty: characterization of a novel pathobiological mechanism potentially amenable to treatment”, Cariplo Foundation;</p> <p>2020-2024, “Pathophysiology of dystonia role of gene- environment interaction and common pathophysiological pathways”, EJPRD2019;</p> <p>2019-2022, “Localization of Cell Type Specific Striatal Dysfunction in Dyt1 Dystonia”, US Department of Defense;</p> <p>2019-2024, “Multimodal stimulation in Parkinson's Disease patients at risk of developing dementia: from biological mechanisms to clinical predictors of global outcome and treatment response”, RF2019;</p> <p>2023, “Characterization of the neuroinflammatory response in a mouse model of autism”, Autism Research Institute;</p> <p>2023-2025, “Mechanisms of synaptic dysfunction in movement disorders and epilepsy”, PNRR- MR1-2022</p>
Attività gruppi di ricerca	
Relatore a congressi	

Premi	<p>2023, Award for “highlighted posters” at XIV Meeting of the International Basal Ganglia Society (IBAGS), Stockholm, Synaptic alterations in the dorsal striatum of the NL3 R451C KI mouse model of autism: role of group I metabotropic receptors. (poster numero...);</p> <p>2023, Member of the Italian Association for Laboratory Animal Science (AISAL);</p> <p>2021, Member of “Brainstorming Research Assembly for Young Neuroscientists (BraYn)</p>
Attività istituzionale	
Titoli accademici	
Dottorato	2023, Ph.D. in Neuroscience, Tor Vergata University of Rome
Altri titoli	<p>2020, Master’s Degree in Neurobiology, Sapienza University of Rome;</p> <p>2018, Bachelor’s degree in Biological Sciences (L-13), Sapienza University of Rome</p>
PUBBLICAZIONI	
	Effects of Environmental Enrichment on Neuroinflammation, Synaptic and Behavioral Impairments in a Mouse Model of Autism Spectrum Disorder. Martina Montanari, PhD Thesis, 2024, Tor Vergata University of Rome;
	Loss-of-function of GNAL dystonia gene impairs striatal dopamine receptors-mediated adenylyl cyclase/cyclic AMP signaling pathway; El Atiallah I et al. Neurobiology of Disease, 2024, 191, 106403;
	Two Sides of the Same Coin: Genes Involved in Neurodegeneration and Cancer Montanari M et al. Preprints;
	Animal Models in Neuroscience: What Is the “Culture of Care”? Montanari M et al. Encyclopedia MDPI, 2024, pp. 215-223;

	Beyond the Microbiota: Understanding the Role of the Enteric Nervous System in Parkinson's Disease from Mice to Human Montanari M et al. Biomedicines, 2023, 11(6), 1560; Review, Open access;
	Autism Spectrum Disorder: Focus on Glutamatergic Neurotransmission , Montanari M et al. International Journal of Molecular Science this link is disabled, 2022, 23(7), 3861;
	Effects Of Cognitive and Multimodal Enrichments on Early Cognitive, Emotional, Motor, And Behavioral Symptoms of a Mouse Model of Parkinson's Disease. Balsamo F et al. IBRO Neuroscience Reports 15, S365-S366;
	Plasticity, genetics, and epigenetics in dystonia: An update Giuseppe Sciamanna, El Atiallah I et al. Handbook of Clinical Neurology this link is disabled, 2022, 184, pp. 199–206

La Dott.ssa Montanari ha conseguito la laurea triennale in Scienze Biologiche (L-13) presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" nel 2018, la laurea magistrale in Neurobiologia (LM-6) presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" nel 2020, il Dottorato di Ricerca in Neuroscienze presso l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" nel 2023. Attualmente risulta ricercatrice post-dottorato presso l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata". La Dott.ssa Montanari ha svolto attività didattica di tipo integrativa e seminariale presso l'Università Medica Internazionale di Roma "Unicamillus", l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", la Fondazione Santa Lucia IRCCS di Roma e la Federazione Spera. La Dott.ssa Montanari è autrice o co-autrice di 8 pubblicazioni su riviste internazionali di cui 4 indicizzate su Scopus, con 48 citazioni totali, h-index 3 (dati Scopus al 04/07/2024). L'attività di ricerca ha riguardato la patofisiologia di disturbi del movimento in varie patologie tra cui i disturbi dello spettro autistico, il morbo di Parkinson, l'epilessia, la fragilità cognitiva; l'attività scientifica ha riguardato argomenti di fisiopatologia dei disturbi del movimento in varie condizioni patologiche. In relazione alla presente selezione, il giudizio complessivo della Commissione è: sufficiente.

9 CANDIDATO dott. Rashid Anas:

Giudizio:

Il Candidato Rashid Anas presenta i seguenti titoli e pubblicazioni che, in un primo giudizio, possono essere così valutati:

TITOLI	GIUDIZIO
	Rashid
Titoli dell'attività didattica, di ricerca, istituzionale	
Attività didattica	<p>2017-2020, Collegio di Medicina di Rawalpindi, Pakistan Professore Assistente (Tre Anni Contratto), Chirurgia Clinica, Fisiologia e Farmacologia alla Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia</p> <p>2020-2023, Politecnico di Torino, Italia Professore Contratto (Tre Anni Contratto) Fisiologia e Anatomia alla Laurea Triennale in Ingegneria Biomedica;</p> <p>2021-2022 Università di San Paolo, Brasile, Professore Contratto (Sei Mesi Contratto), Fisiologia e Patologia alla Laurea Magistrale in Farmacia e Biochimica</p> <p>2023-2024, Collegio di Medicina di Rawalpindi, Pakistan, Professore Associato (Un Anno Contratto), Chirurgia Clinica, Fisiologia e Farmacologia, alla Laurea Magistrale in Medicina</p>
Attività di formazione e di ricerca presso qualificati istituti	<p>2016-2018 Università Hamdard, Pakistan, Ricercatore (Medicina), (Due Anni Contratto);</p> <p>2018-2020, Istituto per le Scienze di Base, Corea, Ricercatore (Chirurgia Vascolare), (Due Anni Contratto);</p> <p>2019-2023, Università degli Studi di Torino, Italia, Ricercatore (Medicina), (Tre Anni e Sei Mesi);</p> <p>2021-2022, Università Federale di San, Paolo, Brasile, Scienziato Ricercatore (Medicina), (Quattro Mesi);</p> <p>2022, Università Statale Paulista, Brasile, Scienziato Ricercatore (Medicina), (Due Settimane);</p> <p>2021-2023 Università di Opole, Polonia, Collaboratore di Ricerca, (Modellazione e Simulazione Vascolare), (Due Anni);</p>

	<p>2022-2023, Centro Aerospaziale Tedesco, Germania, Scienziato Ricercatore (Medicina), (Sei Mesi);</p> <p>2023, Università di San Paolo, Brasile, Istituto di Tecnologia del, Massachussetts, Stati Uniti d'America, Ricercatore Post-Dottorato, (Chirurgia Sperimentale), (Tre Mesi);</p> <p>2023-2024, Università Federale di San, Paolo, Brasile, Laval Università, Canada, Ricercatore Post-Dottorato, (Medicina Traslazionale), (Cinque Mesi);</p> <p>2017-2018 Ospedale dei Servizi del Governo Federale, Pakistan, Medicina e Chirurgia, (Sei Mesi);</p> <p>2018, Ospedale dei Servizi Governativi del Sindh e Chirurgo, Civile, Pakistan, Ginecologia e Ostetricia, (Sei Mesi);</p> <p>2019, Ospedale Universitario Nazionale di Seoul, Corea, Nefrologia e Urologia, (Sei Mesi);</p> <p>2021-2022 Ospedale San Paolo, Brasile, Pneumologia e Medicina dello Sport, (Quattro Mesi);</p> <p>2023, Policlinico di Sant'Orsola-Malpighi, Italia, Ospedale Universitario di Francoforte, Germania, Cardiologia e Cardiocirurgia, (Un Mese);</p> <p>2023, Istituto del Cuore, Brasile, Cardiologia e Cirurgia Torácica, (Tre Mesi);</p> <p>2023-2024 Ospedale San Paolo, Brasile, Pneumologia e Fisiologia Clinica, (Cinque Mesi)</p>
Attività progettuale gruppi di ricerca	<p>2016-2017, Università Hamdard, Pakistan, Mathematical Modeling to Predict Long Term, Outcome of Human Papillomavirus Vaccines;</p> <p>2017-2018, Analyzing Leukocyte Adjusted Epigenome Wide, Association: Empirical</p>

	<p>Study on Blood Derived, DNA from Selected Solid Tumor Patients;</p> <p>2018 Impact of Air Pollution on Human Eye;</p> <p>2018-2019, Istituto per le Scienze di Base, Corea, HIPPO Signaling Pathway in Hypertrophic and, Dilated Cardiomyopathy;</p> <p>2019-2020, Relationship Between the Physiological Functions, of Heart and HIPPO Signaling Pathway;</p> <p>dal 2019 al 2023, Università degli Studi di Torino, Italia, Università di Pisa, Italia, Cerebral and Muscle Blood Flow;</p> <p>2021 Università di San Paolo, Brasile, Physical and Chemical Quality Control of, Medicines, Cosmetics and Biological Fluids;</p> <p>2021-2022 Università Federale di San Paolo, Brasile Physiology and Pulmonology;</p> <p>2021-2023 Università di Opole, Polonia Vascular Modeling and Simulation;</p> <p>2022-2023 Centro Aerospaziale Tedesco, Germania, Vascular Biomechanics, Medical Image and Data, Analysis;</p> <p>2023, Università di San Paolo, Brasile, Istituto di Tecnologia del, Massachusetts,, Stati Uniti d'America, Experimental Surgery;</p> <p>2023-2024, Università Federale di San Paolo, Brasile, Laval Università, Canada, Physiology and Pulmonology;</p> <p>2016-2017, Università Hamdard, Pakistan, Mathematical Modeling to Predict Long Term, Outcome of Human Papillomavirus Vaccines;</p> <p>2017-2018, Analyzing Leukocyte Adjusted Epigenome Wide, Association: Empirical Study on Blood Derived, DNA from Selected Solid Tumor Patients;</p>
--	---

	<p>2018 Impact of Air Pollution on Human Eye;</p> <p>2018-2019, Istituto per le Scienze di Base, Corea, HIPPO Signaling Pathway in Hypertrophic and, Dilated Cardiomyopathy;</p> <p>2019-2220, Relationship Between the Physiological Functions, of Heart and HIPPO Signaling Pathway;</p> <p>2019-2023, Università degli Studi di Torino, Italia, Università di Pisa, Italia, Cerebral and Muscle Blood Flow;</p> <p>2021 Università di San Paolo, Brasile, Physical and Chemical Quality Control of, Medicines, Cosmetics and Biological Fluids;</p> <p>2021-2022 Università Federale di San Paolo, Brasile Physiology and Pulmonology;</p> <p>2021-2023 Università di Opole, Polonia Vascular Modeling and Simulation;</p> <p>2022-2023 Centro Aerospaziale Tedesco, Germania, Vascular Biomechanics, Medical Image and Data, Analysis;</p> <p>2023, Università di San Paolo, Brasile, Istituto di Tecnologia del, Massachusetts,, Stati Uniti d'America, Experimental Surgery;</p> <p>2023-2024, Università Federale di San Paolo, Brasile, Laval Università, Canada, Physiology and Pulmonology</p>
Attività gruppi di ricerca	
Relatore a congressi	<p>2015, Institute of Space, Technology, Islamabad, Pakistan, 3rd National Computational Science, Conference on "Computational and, Mathematical Sciences" (Internazionale), Homeostatic Mechanisms in Dopamine, Synthesis and Release: A Mathematical, Model;</p> <p>2015, Isra University, Islamabad, Pakistan, 4th International Molecular Biology and, Biotechnology Congress on "Advances in, Life Sciences Research" (Internazionale), A</p>

Mathematical Model of Prolactin, Secretion: Effects of Dopamine and, Thyrotropin Releasing Hormone;

2015, Health Services, Academy, Islamabad, Pakistan, 6th Annual Public Health Conference on, "Fragile Health System: Issues and, Challenges in Pakistan – Harnessing, Opportunities" (Internazionale), Impact of Air Pollution on Human Eye;

2015, Shifa Tameer-e-Millat, University, Islamabad, Pakistan, 1st Annual Shifa Research Conference on, "Enhancing Lives through Discovery", (Internazionale), Impact of Vascular Diseases on Human, Health;

2016, Shifa International, Hospital, Islamabad, Pakistan, 2nd Annual Research Conference on, "Health and Wellness" (Internazionale), Assessment of Nutritional Status of, Elderly in Faisalabad City: A Cross-, Sectional Study;

2016, International Archives, of Medicine, Berlin, Germany, 1st International BioMedical Conference, on "Microbiology and Infectious Diseases", (Internazionale), Propagation Dynamics of Hospital, Acquired – Methicillin Resistance, Staphylococcus aureus: A Mathematical, Modeling Approach;

2016, Health Services, Academy, Islamabad, Pakistan, 7th Annual Public Health Conference on, "Experiences in the Field of Public Health, and Way Forward" (Internazionale), Community Perception of Air Pollution and, Related Health Risks;

2017, RIPHAH International, University, Islamabad, Pakistan, 3rd International Water Conference on, "Water Security and Sustainable Growth", (Internazionale), Impact of Climate Change on Waterborne, Diseases;

2017, Armed Forces, Postgraduate Medical, Institute, Rawalpindi, Pakistan, 3rd

International Nurses Conference on, "Ensuring Patient Safety" (Internazionale), Clinico-Pathological Approach to Oral Sub, Mucous Fibrosis;

2017, University of São, Paulo, São Paulo, Brazil, 3rd International Centre for Genetic, Engineering and Biotechnology Workshop, on "Human Papillomavirus and, Associated Malignancies: Biology, Prevention and Therapy" (Internazionale), Mathematical Modelling to Predict the, Long-Term Outcome of Human, Papillomavirus Vaccines;

2016, Hameed Latif Hospital, Lahore, Pakistan, 5th International Conference on, "Reproductive Health and Assisted, Reproductive Technology" and 2nd, International Conference on, "Gynecological Endoscopy", (Internazionale), Spermatozoa Protein Alterations in, Infertile Men with Varicocele;

2017, Pasteur Institute of, Montevideo, Montevideo, Uruguay, International Centre for Genetic, Engineering and Biotechnology Course on, "Cell and Animal Models for Drug, Discovery" (Internazionale), Model Systems in Drug Discovery;

2017, International Center for, Chemical and, Biological Sciences, Karachi, Pakistan, 6th International Symposium-Cum-, Training Course on "Molecular Medicine, and Drug Research" (Internazionale), Biological Evaluation and Characterization, of Novel Chalcones as Antibacterial, Agents;

2018, University of Naples, Federico II, Capri, Italy, European Molecular Biology Organization, Workshop on "From Epigenome towards, Epitranscriptome in Cell Fate Choice", (Internazionale), Analyzing Leukocyte-Adjusted, Epigenome-Wide Association: An, Empirical Study on Blood-Derived DNA, from Selected Solid Tumor Patients;

2019, Korean Society for, Biochemistry and, Molecular Biology, Jeju, Korea, International Conference on “Integrative, Science of Life and New Direction”, (Internazionale), Role of YAP/TAZ and NF-kB Signaling in, the Development and Pathologic, Lymphangiogenesis;

2019, King Saud University, Riyadh, Saudi Arabia, 8th Saudi Heart Failure Group, Symposium on "Together We Overcome, Failure" (Internazionale), Development of Dilated and Hypertrophic, Cardiomyopathy Mice Model Using, Surgical Technique; dal 02/03/20 al 05/03/20 Virtual, 14th Vaccine Congress on “Combatting, Threat of COVID-19” (Internazionale), Computational and Mathematical, Modelling to Predict the Outcome of, Vaccines;

2020 Virtual, International Society on Thrombosis and, Hemostasis Virtual Congress on “Science, of Today is Innovation of Tomorrow”, (Internazionale), A Study on Pressure Overload Induced, Cardiac Hypertrophy Model in Mice by, Applying Transverse Aortic Constriction, and O-Ring Ascending Aortic Banding, Technique: A Comparative Analysis;

2021, American, Physiological Society, Rockville, Maryland, United States of, America, Annual Meeting of the American, Physiological Society at “Experimental, Biology” (Internazionale), Differential Control of Blood Flow in Facial, and Limb Muscles During Stress;

2021, University of Pécs, Pécs, Hungary, Doctoral Student Association “Medical, Conference for PhD Students and Experts, of Clinical Sciences” (Internazionale), Dilatory Response of Masseter Muscle to, Stress;

2021, Federal University of, São Paulo, São Paulo, Brazil, VII Academic Congress on “Biological, Sciences: Sport and Exercise Physiology”, (Internazionale), Hyperadditive Ventilatory Responses to, Simultaneous Peripheral Chemoreflex and,

Muscle Metaboreflex Activation in, Humans;

2021, Federal University of, São Paulo, São Paulo, Brazil, Physiology and Pulmonology Meeting, (Internazionale), Control of Skeletal Muscle Blood Flow;

2022, International School of, Cardiology, Erice, Italy, 22nd Workshop on “Cardio-Oncology”, (Internazionale), Advances in Cardio-Oncology;

2022, Ministry of Foreign, Affairs and, International, Cooperation, Aosta, Valley, Italy, 3rd National Meeting of Partnership for, Knowledge (Internazionale), Summarizing Doctoral Research and, Italian Cultural Experience;

2022 University of Bari, Italy, 6th Italian Society of Cardiovascular, Research Forum on “New Roads in, Cardiovascular Research” (Internazionale), Simultaneous Determination of Anti-, Hypertensive Drugs Using Analytical, Method;

2022, New York University, New York, United, States of America, 10th International Society for, Neurovascular Disease Annual Meeting, on “Vascular Contributions to Healthy, Aging and Dementia” (Internazionale), Abnormal Jugular Valves are not the Sole, Explanation of an Impaired Outflow from, the Cranial Cavity through the Internal, Jugular Veins: Results of In Silico Studies;

2022, Polish Society of, Angiology, Wrocław, Poland, XV Congress on “Angiology”, (Internazionale), Stenosis at the Beginning of the Internal, Jugular Vein Compromises Outflow, through this Blood Vessel and Can Alter, the Geometry of the Jugular Valve Located, Downstream: Results of Numerical, Modeling of Blood Flow;

2022, Italian Society of, Psychophysiology and, Cognitive, Neuroscience, Udine, Italy, XXX National Congress on “Developing,

	<p>Brain” (Internazionale), Does Hypnotizability Affect Neurovascular, Coupling During Cognitive Tasks?;</p> <p>2022, University of Bern, Switzerland, Swiss Physiology Meeting (Internazionale), Hemodynamic Monitoring of Human, Temporal Muscle Using Near-Infrared, Spectroscopy;</p> <p>2022, University of Torino, Torino, Italy, Doctoral School of Experimental Medicine, and Therapy Annual Welcome Day, (Internazionale), Numerical Modeling of Blood Flow in, Internal Jugular Vein;</p> <p>2023, European Venous, Forum, Berlin, Germany, 23rd European Venous Forum, (Internazionale), Results of Numerical Simulations of Blood, Flow in the Models of Popliteal Vein with, Elastic Valves and with the Leaflets of an, Increased Stiffness;</p> <p>2024, Air University, Islamabad, Pakistan, 1st International Conference on “Recent, Trends in Statistics and Data Analytics, with Applications in Natural Sciences”, (Internazionale), Numerical Modeling of Blood Flow in the, Internal Jugular Vein with Varied, Upstream Stenosis and Venous Valve, Configurations;</p>
Premi	<p>2015, 1st Position – Cerebrospinal Fluid Physiology Model; Competition; Hamdard University, Pakistan;</p> <p>2016, 2nd Position – Human Heart Physiology Model; Competition;</p> <p>2016 Youth Talent Award Jamaat-e-Islami, Pakistan;</p> <p>2017 Appreciation Certificate Study Aid Foundation for Excellence, Pakistan;</p> <p>2017 Gold Medal (Surgery) Rawalpindi Tibbia College, Pakistan;</p> <p>2018 Gold Medal (Clinical Medicine and Surgery) Sarhad Tibbia College, Pakistan;</p>

	<p>2018 Talent Award Cultural Complex, Pakistan;</p> <p>2022 Best Poster Award Italian Society of Cardiovascular Research, Italy;</p> <p>2022 Distinction Award on Best Oral Presentation Polish Society of Angiology, Poland;</p> <p>2022 3rd Position – Green Mobilities Ideathon Challenge University of Pau and Pays de l'Adour, France;</p> <p>2022 PhD Merit Certificate; University of Torino, Italy;</p> <p>2023 PhD Distinction Certificate;</p> <p>2023 Distinction Award on Best Oral Presentation European Venous Forum, Germany</p>
Attività istituzionale	
Titoli accademici	
Dottorato	2023, Dottorato di Ricerca in Medicina e Terapia Sperimentale (Medicina Vascolare, Fisiologia e Farmacologia), Università degli Studi di Torino
Altri titoli	<p>2016, Laurea di Scienza, Università del Punjab, Pakistan;</p> <p>2018, Laurea Magistrale a Ciclo Unico in Farmacia (LM-13), Università Hamdard, Pakistan</p> <p>2017, Diploma della Sistema Medico Omeopatico, Collegio di Medicina Omeopatica, Pakistan</p> <p>2023, Post-Dottorato in Chirurgia Sperimentale, Università di San Paolo, Brasile, Istituto di Tecnologia del Massachussetts, Stati Uniti d'America;</p> <p>2024, Post-Dottorato in Medicina Traslazionale, Università Federale di San Paolo, Brasile, Laval Università, Canada</p>

<p>PUBBLICAZIONI</p>	<p>1) Machado de Oliveira D et al. Exercise-Induced Potentiation of the Acute Hypoxic Ventilatory Response: Neural Mechanisms and Implications for Cerebral Blood Flow Experimental Physiology (Quartile 3; Impact Factor 2.7) 2024</p> <p>2) Machado de Oliveira D et al. Ventilatory Response to Peripheral Chemoreflex and Muscle Metaboreflex During Static Handgrip in Healthy Humans: Evidence of Hyperadditive Integration Experimental Physiology (Quartile 2; Impact Factor 2.858) 2023;</p> <p>3) Rashid A and Roatta S. Hemodynamic Changes in the Temporalis and Masseter Muscles During Acute Stress in Healthy Humans European Journal of Applied Physiology (Quartile 2; Impact Factor 3.0) 2023;</p> <p>4) Rashid A and Roatta S. Hemodynamic Monitoring in the Human Temporalis Muscle Using Near-Infrared Spectroscopy Physiological Measurement (Quartile 2; Impact Factor 2.688) 2023</p> <p>5) Rashid A and Roatta S. Differential Control of Blood Flow in Masseter and Biceps Brachii Muscles During Stress Archives of Oral Biology (Quartile 1; Impact Factor 3.0) 2022</p> <p>6) Rashid A et al. Results of Numerical Modeling of Blood Flow in the Internal Jugular Vein Exhibiting Different Types of Strictures Diagnostics (Quartile 1; Impact Factor 3.992) 2022</p> <p>7) Rashid A et al. Does Hypnotizability Affect Neurovascular Coupling During Cognitive Tasks? Physiology and Behavior (Quartile 1; Impact Factor 3.742) 2022</p> <p>8) Rashid A et al. Cerebrovascular Reactivity During Visual Stimulation: Does Hypnotizability Matter? Brain Research (Quartile 3; Impact Factor 3.61) 2022</p>

	<p>9) Rashid A et al. Cerebral Blood Flow in Healthy Subjects with Different Hypnotizability Score Brain Sciences (Quartile 3; Impact Factor 3.333) 2022</p> <p>10) de Oliveira CV et al. Validation, Measurement Uncertainty Estimation and Evaluation of UHPLC Greenness for Simultaneous Determination of Metoprolol Tartrate and Hydrochlorothiazide in Binary Tablet Journal of Taibah University for Science (Quartile 2; Impact Factor 3.3) 2024</p> <p>11) Callejo de Souza AM et al. Capillary Electrophoresis Method for Simultaneous Quantification of Hypocholesterolemic Drugs in Binary Mixture Formulation: Fast, Green, and Cost-Effective Alternative to HPLC Chromatographia (Quartile 3; Impact Factor 2.213) 2023</p> <p>12) Gavilano Fajardo FA et al. Novel Eco-Friendly Stability Indicating Capillary Zone Electrophoresis Method for Determination of Aripiprazole in Tablet Dosage Form: DoE Directed Optimization, Development and Method Validation Journal of Pharmaceutical Sciences (Quartile 2; Impact Factor 3.8) 2022</p>
--	---

Dopo gli studi al college e il Bachelor of Science, il Dott. Rashid ha conseguito i titoli di Dottore in Farmacia in Pakistan nel 2018, Dottore di Ricerca in Biomedical Science and Engineering in Korea nel 2020 e Dottore di Ricerca in Medicina e Terapia Sperimentale (Medicina Vascolare, Fisiologia e Farmacologia) presso l'Università degli Studi di Torino nel 2023. Nel 2023 e 2024 ha ottenuto tre borse post-dottorato in collaborazioni con l'Università di Torino, l'Università di San Paolo (Brasile), l'Istituto di Tecnologia del Massachussets (USA), l'Università Federale di San Paolo (Brasile) e l'Università Laval (Canada). Dal 2017 al 2024 il Dott. Rashid è stato titolare di 4 moduli di insegnamento in Fisiologia in qualità di professore a contratto presso il Collegio di Medicina di Rawalpindi (Pakistan), l'Università di San Paolo (Brasile) e il Politecnico di Torino (Italia). Attualmente risulta come Professore Associato a contratto presso il Collegio di Medicina di Rawalpindi (Pakistan). Il Dott. Rashid è autore o coautore di 21 articoli su giornali scientifici internazionali, di cui 13 indicizzati su Scopus, con 29 citazioni totali, h-index 4 (dati Scopus al 04/07/2024). L'attività di ricerca ha riguardato, oltre a vari argomenti di interesse farmacologico e fisiopatologico, anche alcuni studi di fisiologia della regolazione del flusso sanguigno. Ha svolto attività didattica nel settore BIO/09. In relazione alla presente selezione, il giudizio complessivo della Commissione è: sufficiente.

DICHIARAZIONE DI ACCETTAZIONE

La sottoscritta Prof.ssa Rosalba Parenti, membro della Commissione Giudicatrice della Procedura di valutazione per la copertura di n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato nel SSD BIO/09 - Fisiologia - Settore concorsuale 05/D1 - Fisiologia - ai sensi della Legge n. 240/2010 art. 24, comma 3, con contratto a tempo determinato e definito, presso la Facoltà di Scienze Umane, della Formazione e dello Sport (Cod. 210/1RTT/BIO09/2024), il cui avviso è stato pubblicato nella G.U. – 4a Serie Speciale - n. 32 del 19/04/2024, dichiara con la presente di aver partecipato, per via telematica, alla riunione preliminare per la definizione dei criteri di massima per la valutazione dei candidati partecipanti alla suddetta procedura di valutazione comparativa.

Dichiara, inoltre, di concordare con il verbale n. 2 a firma del Prof Sergio Chieffi, Presidente della Commissione Giudicatrice, che sarà trasmesso agli Uffici dell'Università Telematica Pegaso srl per i provvedimenti di competenza.

Catania, 04/07/2024



(Firma)

Informativa ai sensi dell'art. 13 del Regolamento (UE) 679/2016 recante norme sul trattamento dei dati personali.

I dati raccolti con il presente modulo sono trattati ai fini del procedimento per il quale vengono rilasciati e verranno utilizzati esclusivamente per tale scopo e comunque nell'ambito delle attività istituzionali dell'Università Telematica Pegaso. Titolare del trattamento è l'Università, nelle persone del Rettore e del Direttore Generale, in relazione alle specifiche competenze. Esclusivamente per problematiche inerenti ad un trattamento non conforme ai propri dati personali, è possibile contattare il Titolare inviando una email al seguente indirizzo: privacy@unipegaso.it oppure al Responsabile della Protezione dei Dati: dpo@unipegaso.it; per qualsiasi altra istanza relativa al procedimento in questione deve essere contattato, invece, l'Ufficio Bandi e Concorsi inviando una PEC al seguente indirizzo: ufficio.concorsi@pec.unipegaso.it. Agli interessati competono i diritti di cui agli artt. 15-22 del Regolamento (UE). Le informazioni complete relative al trattamento dei dati personali raccolti, sono riportate sul sito dell'Ateneo: <https://www.unipegaso.it/privacy>.

DICHIARAZIONE DI ACCETTAZIONE

Il sottoscritto Prof. Andrea Viggiano, membro della Commissione Giudicatrice Procedura di valutazione comparativa per la copertura di n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato SSD BIO/09 - Fisiologia - Settore concorsuale 05/D1 - Fisiologia - ai sensi della Legge n. 240/2010, art. 24, comma 3, così come modificato dalla Legge n. 79 del 29 giugno 2022, con contratto a tempo determinato e definito, presso la Facoltà di Scienze Umane, della Formazione e dello Sport, Dipartimento di Benessere, nutrizione e sport (Cod. 210/1RTT/BIO09/2024), il cui avviso è stato pubblicato nella G.U. – 14a Serie Speciale - n. 32 del 19/04/2024, dichiara con la presente di aver partecipato, per via telematica, alla riunione per la valutazione preliminare ed alla stesura dei giudizi analitici dei candidati partecipanti alla suddetta procedura di valutazione comparativa.

Dichiara, inoltre, di concordare con il verbale n. 2 a firma del **Prof. Sergio Chieffi**, Presidente della Commissione Giudicatrice, che sarà trasmesso agli Uffici dell'Università Telematica Pegaso s.r.l. per i provvedimenti di competenza.

Baronissi, 04/07/2024



(Firma)

Informativa ai sensi dell'art. 13 del Regolamento (UE) 679/2016 recante norme sul trattamento dei dati personali.
I dati raccolti con il presente modulo sono trattati ai fini del procedimento per il quale vengono rilasciati e verranno utilizzati esclusivamente per tale scopo e comunque nell'ambito delle attività istituzionali dell'Università Telematica Pegaso. Titolare del trattamento è l'Università, nelle persone del Rettore e del Direttore Generale, in relazione alle specifiche competenze. Esclusivamente per problematiche inerenti ad un trattamento non conforme ai propri dati personali, è possibile contattare il Titolare inviando una email al seguente indirizzo: privacy@unipegaso.it oppure al Responsabile della Protezione dei Dati: dpo@unipegaso.it; per qualsiasi altra istanza relativa al procedimento in questione deve essere contattato, invece, l'Ufficio Bandi e Concorsi inviando una PEC al seguente indirizzo: ufficio.concorsi@pec.unipegaso.it. Agli interessati competono i diritti di cui agli artt. 15-22 del Regolamento (UE). Le informazioni complete relative al trattamento dei dati personali raccolti, sono riportate sul sito dell'Ateneo: <https://www.unipegaso.it/privacy>.



Università Telematica

Procedura di valutazione comparativa per la copertura di n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato nel SSD BIO/09 - Fisiologia - Settore concorsuale 05/D1 - Fisiologia - ai sensi della Legge n. 240/2010, art. 24, comma 3, così come modificato dalla Legge n. 79 del 29 giugno 2022, con contratto a tempo determinato e definito, presso la Facoltà di Scienze Umane, della Formazione e dello Sport, Dipartimento di Benessere, nutrizione e sport (Cod. 210/1RTT/BIO09/2024), il cui avviso è stato pubblicato nella G.U. - 14a Serie Speciale - n. 32 del 19/04/2024.

DICHIARAZIONE DI ASSENZA DI CAUSE D'INCOMPATIBILITA'

E DICHIARAZIONE IN MERITO AI LAVORI IN COLLABORAZIONE

Il sottoscritto Prof. Sergio Chieffi, componente della Commissione di valutazione della procedura in epigrafe indicata, ai sensi dell'art. 46 e 47 DPR 445/2000, consapevole delle sanzioni penali previste all'art. 76 del DPR 445/2000 e successive modificazioni e integrazioni per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci, presa visione dell'elenco dei partecipanti ammessi alla procedura in narrativa e dell'elenco delle pubblicazioni scientifiche presentate da ciascun candidato

DICHIARA

Ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. che non sussistono situazioni di incompatibilità in ordine a rapporti di parentela e di affinità, fino al quarto grado, ivi compreso il rapporto di coniugio ovvero di convivenza more uxorio, tra il sottoscritto e i candidati stessi e comunione di interessi economici o di vita tra il sottoscritto e i concorrenti stessi, di particolare intensità, caratterizzata dalla sistematicità, stabilità e continuità.

Luogo, Napoli, 04/07/2024

In fede



PEGASO
Università Telematica

Procedura di valutazione comparativa per la copertura di n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato nel SSD BIO/09 - Fisiologia - Settore concorsuale 05/D1 - Fisiologia - ai sensi della Legge n. 240/2010, art. 24, comma 3, così come modificato dalla Legge n. 79 del 29 giugno 2022, con contratto a tempo determinato e definito, presso la Facoltà di Scienze Umane, della Formazione e dello Sport, Dipartimento di Benessere, nutrizione e sport (Cod. 210/1RTT/BIO09/2024), il cui avviso è stato pubblicato nella G.U. - 14a Serie Speciale - n. 32 del 19/04/2024.

DICHIARAZIONE DI ASSENZA DI CAUSE D'INCOMPATIBILITA'

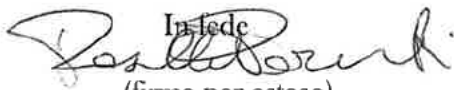
E DICHIARAZIONE IN MERITO AI LAVORI IN COLLABORAZIONE

La sottoscritta Rosalba Parenti, componente della Commissione di valutazione della procedura in epigrafe indicata, ai sensi dell'art. 46 e 47 DPR 445/2000, consapevole delle sanzioni penali previste all'art. 76 del DPR 445/2000 e successive modificazioni e integrazioni per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci, presa visione dell'elenco dei partecipanti ammessi alla procedura in narrativa e dell'elenco delle pubblicazioni scientifiche presentate da ciascun candidato

DICHIARA

Ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. che non sussistono situazioni di incompatibilità in ordine a rapporti di parentela e di affinità, fino al quarto grado, ivi compreso il rapporto di coniugio ovvero di convivenza more uxorio, tra il sottoscritto e i candidati stessi e comunione di interessi economici o di vita tra il sottoscritto e i concorrenti stessi, di particolare intensità, caratterizzata dalla sistematicità, stabilità e continuità.

Catania, 04/07/2024


In fede
(firma per esteso)



Università Telematica

Procedura di valutazione comparativa per la copertura di n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato nel SSD BIO/09 - Fisiologia - Settore concorsuale 05/D1 - Fisiologia - ai sensi della Legge n. 240/2010, art. 24, comma 3, così come modificato dalla Legge n. 79 del 29 giugno 2022, con contratto a tempo determinato e definito, presso la Facoltà di Scienze Umane, della Formazione e dello Sport, Dipartimento di Benessere, nutrizione e sport (Cod. 210/1RTT/BIO09/2024), il cui avviso è stato pubblicato nella G.U. - 14a Serie Speciale - n. 32 del 19/04/2024.

DICHIARAZIONE DI ASSENZA DI CAUSE D'INCOMPATIBILITA'

E DICHIARAZIONE IN MERITO AI LAVORI IN COLLABORAZIONE

Il sottoscritto prof. Andrea Viggiano, componente della Commissione di valutazione della procedura in epigrafe indicata, ai sensi dell'art. 46 e 47 DPR 445/2000, consapevole delle sanzioni penali previste all'art. 76 del DPR 445/2000 e successive modificazioni e integrazioni per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci, presa visione dell'elenco dei partecipanti ammessi alla procedura in narrativa e dell'elenco delle pubblicazioni scientifiche presentate da ciascun candidato

DICHIARA

Ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. che non sussistono situazioni di incompatibilità in ordine a rapporti di parentela e di affinità, fino al quarto grado, ivi compreso il rapporto di coniugio ovvero di convivenza more uxorio, tra il sottoscritto e i candidati stessi e comunione di interessi economici o di vita tra il sottoscritto e i concorrenti stessi, di particolare intensità, caratterizzata dalla sistematicità, stabilità e continuità.

Baronissi, 04/07/2024