

PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI RICERCATORE CON CONTRATTO A TEMPO DETERMINATO IN *TENURE TRACK*, EX ART. 24, DELLA L. 240/2010, COME MODIFICATO DALLA L. 79/2022, DI CONVERSIONE DEL D.L. 36/2022, PER IL GRUPPO SCIENTIFICO DISCIPLINARE 06/MEDS-02, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MEDS-02/A, NELL'AMBITO DEL PROGETTO DI RICERCA SULLA SCLEROSI MULTIPLA (CODICE 2022/R-SINGLE/064), COFINANZIATO DALLA FONDAZIONE ITALIANA SCLEROSI MULTIPLA ONLUS-FISM (CUP G83C23000080007), PER IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE UMANE E PROMOZIONE DELLA QUALITÀ DELLA VITA DELL'UNIVERSITÀ TELEMATICA SAN RAFFAELE ROMA, PRESSO IL CORSO DI STUDIO MAGISTRALE IN SCIENZE DELLA NUTRIZIONE UMANA (LM-61), INDETTA CON D.R. N. 276 DEL 14 GIUGNO 2024 IL CUI AVVISO È STATO PUBBLICATO SULLA GAZZETTA UFFICIALE DELLA REPUBBLICA ITALIANA DEL 14 GIUGNO 2024 NUMERO 48.

VERBALE N. 2

(Apertura plichi e verifica documentazione prodotta dai candidati; valutazione analitica di *curricula*, titoli e pubblicazioni)

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva a n. 1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato in *tenure track* (RTT), ai sensi dell'art. 24 della Legge 30 dicembre 2010 n. 240, come modificato dalla legge 29 giugno 2022, n. 79, di conversione, del Decreto Legge 30 aprile 2022, n. 36, per il gruppo scientifico disciplinare 06/MEDS-02, settore scientifico-disciplinare MEDS-02/A, presso il Dipartimento di Scienze Umane e Promozione della Qualità della Vita, nominata con D.R. 340 dell'8 luglio 2024 e composta dai:

- Prof. Antonio Domenico Procopio, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze Cliniche e Molecolari Dell'Università Politecnica delle Marche;
- Prof.ssa Elisabetta Ferretti, Ordinaria presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale dell'Università Sapienza di Roma;
- Prof. Ferdinando Nicoletti, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche dell'Università di Catania,

si riunisce al completo per via telematica al link: (<https://meet.google.com/hnv-dxup-bnr>) il giorno 16.09.2024, alle ore 15.00.

La Commissione, accertata l'avvenuta pubblicazione dei criteri di valutazione sul sito web di Ateneo, solo a seguito dell'inoltro dell'elenco delle domande ricevute dal Responsabile del procedimento, prende atto che i Candidati da valutare ai fini del concorso sono n. 4, e precisamente:

- 1) **Cencioni Maria Teresa**
- 2) **Comitato Antonella**
- 3) **Montalesi Emiliano**
- 4) **Vitiello Laura**

Ognuno dei Commissari dichiara di non avere legami di parentela ed affinità, entro il 4° grado incluso, con i Candidati compresi nell'elenco fornito dall'Amministrazione (art. 5, comma 2, D. Lgs. del 7 maggio 1948, n. 1172) e che non sussistono le cause di astensione di cui all'art. 52 c.p.c. e le singole dichiarazioni sono allegate al presente verbale e ne fanno parte integrante.

La Commissione procede quindi alla verifica della regolarità e della conformità al bando della documentazione prodotta da ogni Candidato.

La Commissione, previa consultazione del *curriculum*, dell'elenco titoli e degli altri documenti allegati alle domande dei singoli Candidati, redige, per ciascuno di essi:

- un elenco dei titoli dedotti dai documenti, indicando accanto a ciascuno di tali titoli se esso può costituire o meno oggetto di valutazione in ragione della correttezza della sua produzione;
- un elenco delle pubblicazioni allegate alla domanda, ivi comprese le eventuali tesi di dottorato, con un'indicazione della loro tipologia, avuto, in particolare, riguardo – ove si tratti di articoli su rivista – alla classificazione delle riviste stesse operata da ANVUR;
- una sintetica indicazione della produzione scientifica complessiva del candidato, avuto anche riguardo al numero di eventuali altre pubblicazioni non allegate alla domanda, ma indicate dal candidato stesso nel *curriculum* o nell'elenco.
- un motivato giudizio analitico di valutazione non comparativa, essendo i Candidati meno di 6.

La medesima Commissione si riserva di attribuire, al termine della discussione dei titoli e delle pubblicazioni da parte dei Candidati, un punteggio ai rispettivi titoli, curriculum e produzione scientifica, secondo i criteri definiti dal D.M. 25.5.2011, n. 243 e fissati in dettaglio nel Verbale 1, della seduta preliminare del 02.09.2024.

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

Cencioni Maria Teresa

VERIFICA TITOLI:

La Commissione giudicatrice a seguito della discussione pubblica ha verificato i **Titoli** presentati dalla candidata ed ha attribuito, in conformità ai criteri preliminari definiti nel verbale 1 del 02.09.2024, i seguenti punteggi riportati in tabella.

TITOLO	TITOLI CORRETTAMENTE PRODOTTO	PUNTEGGIO
Titolo di dottore di ricerca o equipollenti/, conseguito in Italia o all'Estero	Dottore di ricerca in Neuroscienze conseguito presso l'Università degli Studi di Roma Tor Vergata nel 2007	2,5
Attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero	1) Dal 2023 Research degree Supervisor of a PhD student Department of Brain Sciences, London 2) Dal 2014-2020 Supervisor of Master students in lab project, Bsc Biomedical Science students lab project and MRes students Dep of Brain Sciences; 3) Valutatore Dottorato Univerità Oslo.	1) 0,25, 2) 0,25; 3) 0,25. 0,75 Punti totali
Attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri (es. post-dottorato, assegnista, ricercatore ecc.)	1) Postdoctoral fellowship IRCCS S Lucia Roma 2007-2012 (0.6x5aa: 3); 2) postdoctoral fellowship 2012-13 Sapienza (1) ; 3) Fellowship Veronesi e fondazione italiana sclerosi multipla 2014 (1); 4) reserch associate at imperial college London dal 2020 (3); Tot 8	1) 3; 2) 1; 3) :1; 4) 3. 8 Punti totali
realizzazione di attività progettuale	1) 2016-2019 FISM research grant Co-PI (1) 2) Partecipante a progetti di Ricerca in collaborazione con IRCCS Ospedale Policlinico S Martino di Genova, Università	1) 1; 2) 1; 3) 1 Punti totali 3

	di Firenze) (0,5x2:1) 3) 2020-2026. - Star-MS clinical trial. Research Associate. (1) Tot 3	
organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	Research associate at imperial college London dal 2020 Tot 1	1
Titolarità di brevetti	no	
Attività di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	3 Invitation come guest speakers (2022-23) e 23 Oral presentation dal 2003 al 2019; Tot 5	5
Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	1) 2 research Fellowship (FISM 2014 e Fond Veronesi 2013): (0,5 x 2:1) ;2) Guest associate editor Frontiers in Immunology, Multiple sclerosis and Neuroimmunology: (0,5 x3: 1,5); Tot 2,5	1) 1; 2) 2,5 2,5 Punt totali
	PUNTEGGIO TOTALE	22,75

VERIFICA PUBBLICAZIONI

12 Pubblicazioni correttamente prodotte, valutazioni in tabella di seguito riportata:

	Authors, title, year, journal, DOI, document type	Position	IF	Citations	punti
1)	Chen L.; Cencioni M.T.; Angelini D.F.; Borsellino G.; Battistini L.; Brosnan C.F. - Transcriptional profiling of $\gamma\delta$ T cells identifies a role for vitamin D in the immunoregulation of the V γ 9V δ 2 response to phosphate-containing ligands (2005) - Journal of Immunology - DOI: 10.4049/jimmunol.174.10.6144 - Document type: Article	middle	3.6	56	1
2)	Centonze D.; Muzio L.; Rossi S.; Cavasinni F.; De Chiara V.; Bergami A.; Musella A.; D'Amelio M.; Cavallucci V.; Martorana A.; Bergamaschi A.; Cencioni M.T.; Diamantini A.; Butti E.; Comi G.; Bernardi G.; Cecconi F.; Battistini L.; Furlan R.; Martino G. - Inflammation triggers synaptic alteration and degeneration in experimental autoimmune encephalomyelitis (2009) - Journal of Neuroscience - DOI: 10.1523/JNEUROSCI.5804-08.2009 - Document type: Article	middle	4.4	330	1
3)	Cencioni M.T.; Chiurchiù V.; Catanzaro G.; Borsellino G.; Bernardi G.; Battistini L.; Maccarrone M. - Anandamide suppresses proliferation and cytokine release from primary human T-lymphocytes mainly via CB2 receptors (2010) - PLoS ONE - DOI: 10.1371/journal.pone.0008688 - Document type: Article	first	2.9	200	2

4)	Cencioni M.T.; Santini S.; Ruocco G.; Borsellino G.; De Bardi M.; Grasso M.G.; Ruggieri S.; Gasperini C.; Centonze D.; Barilá D.; Battistini L.; Volpe E. - FAS-ligand regulates differential activation-induced cell death of human T-helper 1 and 17 cells in healthy donors and multiple sclerosis patients (2015) - Cell Death and Disease - DOI: 10.1038/cddis.2015.100 - Document type: Article	first	8.1	31	3
5)	Di Mitri D.; Sambucci M.; Loiarro M.; De Bardi M.; Volpe E.; Cencioni M.T.; Gasperini C.; Centonze D.; Sette C.; Akbar A.N.; Borsellino G.; Battistini L. - The p38 mitogen-activated protein kinase cascade modulates T helper type 17 differentiation and functionality in multiple sclerosis (2015) - Immunology - DOI: 10.1111/imm.12497 - Document type: Article	middle	4.9	22	2
6)	Chiurchiù V.; Leuti A.; Cencioni M.T.; Albanese M.; De Bardi M.; Bisogno T.; Centonze D.; Battistini L.; Maccarrone M. - Modulation of monocytes by bioactive lipid anandamide in multiple sclerosis involves distinct Toll-like receptors (2016) - Pharmacological Research - DOI: 10.1016/j.phrs.2016.09.003 - Document type: Article	middle	9.1	23	3
7)	Cencioni M.T.; Magliozzi R.; Nicholas R.; Ali R.; Malik O.; Reynolds R.; Borsellino G.; Battistini L.; Muraro P.A. - Programmed death 1 is highly expressed on CD8+ CD57+ T cells in patients with stable multiple sclerosis and inhibits their cytotoxic response to Epstein–Barr virus (2017) - Immunology - DOI: 10.1111/imm.12808 - Document type: Article	first	4.9	38	2
8)	Cencioni M.T.; Ali R.; Nicholas R.; Muraro P.A. - Defective CD19+CD24hiCD38hi transitional B-cell function in patients with relapsing-remitting MS (2021) - Multiple Sclerosis Journal - DOI: 10.1177/1352458520951536 - Document type: Article	first	4.8	24	3
9)	Cencioni M.T.; Mattoscio M.; Magliozzi R.; Bar-Or A.; Muraro P.A. - B cells in multiple sclerosis — from targeted depletion to immune reconstitution therapies (2021) - Nature Reviews Neurology - DOI: 10.1038/s41582-021-00498-5 - Document type: Review	first	28.2	132	3
10)	Cencioni M.T.; Genchi A.; Brittain G.; de Silva T.I.; Sharrack B.; Snowden J.A.; Alexander T.; Greco R.; Muraro P.A. - Immune Reconstitution Following Autologous Hematopoietic Stem Cell Transplantation for Multiple Sclerosis: A Review on Behalf of the EBMT Autoimmune Diseases Working Party (2022) - Frontiers in Immunology - DOI: 10.3389/fimmu.2021.813957 - Document type: Review	first	5.7	34	2
11)	Zhou L.; Kong G.; Palmisano I.; Cencioni M.T.; Danzi M.; De Virgiliis F.; Chadwick J.S.; Crawford G.; Yu Z.; De Winter F.; Lemmon V.; Bixby J.; Puttagunta R.; Verhaagen J.; Pospori C.; Celso C.L.; Strid J.; Botto M.; Di Giovanni S. - Reversible CD8 T cell–neuron cross-talk causes aging-dependent neuronal regenerative decline (2022) - Science - DOI: 10.1126/science.abd5926 - Document type: Article	middle	44.7	35	3

12)	Cencioni M.T.; Magliozzi R.; Palmisano I.; Suwan K.; Mensi A.; Fuentes-Font L.; Villar L.M.; Fernández-Velasco J.I.; Migallón N.V.; Costa-Frossard L.; Monreal E.; Ali R.; Romozzi M.; Mazarakis N.; Reynolds R.; Nicholas R.; Muraro P.A. - Soluble CD27 is an intrathecal biomarker of T-cell-mediated lesion activity in multiple sclerosis (2024) - Journal of Neuroinflammation - DOI: 10.1186/s12974-024-03077-9 - Document type: Article	first	9.3	1	3
-----	---	-------	-----	---	---

Punti totali **20 (punteggio 28)**

Contributo 2 capitoli di libri: punti 0,5

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

il candidato presenta una produzione complessiva pari a n. 39 pubblicazioni su ottime e buone riviste con continuità temporale e congrue con il GSD; HI 22; Citazioni 1490

consistenza complessiva della produzione Scientifica: **Punti 20**

Punti totali (22,75+20+20): 62,75

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

La candidata Dr.ssa Cencioni Maria Teresa ha conseguito nel 2004 la Laurea in Biologia successivamente il titolo di dottore di Ricerca in Neuroscienze presso Università di Roma Tor Vergata. E' attualmente Research Associate presso Imperial College di Londra dal 2020. Dopo il Dottorato ha vinto borse di Studio e Assegni di ricerca la Fondazione S. Lucia di Roma e presso La Sapienza Università di Roma dal 2007 al 2020. Presenta 10 lavori originali e 2 review di cui 7 come primo autore. La candidata ha svolto attività in editorial Board, ha ottenuti 2 premi di riconoscimenti ed attesta di aver ricevuto e di aver partecipato come co-PI e partecipante a finanziamenti. La candidata è stata relatrice in numerosi convegni e di essere componente di un comitato editoriale. La candidata ha presentato attività didattica senza titolarità, limitata a attività di supervisione di studenti dei corsi di Laurea e del Dottorato.

La sua produzione scientifica complessiva risulta continua sotto il profilo temporale, di riferimento e caratterizzata da una collocazione editoriale di buon livello. Le pubblicazioni sono complessivamente coerenti con le tematiche del settore concorsuale e con il profilo descritto nel bando.

Vengono esaminati i titoli, le pubblicazioni e la produzione scientifica della Candidata n. 2:

Comitato Antonella

VERIFICA TITOLI:

La Commissione giudicatrice a seguito della discussione pubblica ha verificato i Titoli presentati dalla candidata ed ha attribuito, in conformità ai criteri preliminari definiti nel verbale 1 del 02.09.2024, i seguenti punteggi riportati in tabella.

TITOLO	TITOLI CORRETTAMENTE PRODOTTO	PUNTEGGIO
Titolo di dottore di ricerca o equipollenti/, conseguito in Italia o all'Estero	Dottorato di ricerca in Neuroscienze (2023); 2,5	2,5
Attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero	<p>1) Incarico didattico retribuito - insegnamento ex comma 2 art. 23 L. 240/2010 di Istologia ed Embriologia, SSD BIO/17, n. ore 16, primo semestre del primo anno - Scuola di Medicina e Chirurgia - Federico II, sede Azienda Ospedaliera San Pio - Benevento, aa 2023/2024 - D.R. n. 2268 del 08.06.2023 (giorni 12 e 13 giugno 2024; 18 e 19 giugno 2024) (1)</p> <p>2) Cultore della materia SSD BIO/11 presso l'Università di Modena e Reggio Emilia negli anni accademici 2016-2017 e 2017-2018 con attività didattica di tipo seminariale per la Laurea Magistrale in Biotecnologie mediche, corso di studio "Meccanismi molecolari di segnalazione tra le cellule", 2 CFU, 16 ore con approfondimenti e discussione corale, in particolare, sull'integrazione delle vie di segnalazione nella regolazione del ciclo cellulare e dell'apoptosi; sulla struttura del ciglio primario e trasduzione mediata dal ciglio; trasduzione del segnale e controllo dell'espressione genica nelle vie del segnale di hedgehog e wnt (1)</p> <p>3) Co-responsabile delle esercitazioni pratiche di laboratorio per l'amplificazione e clonaggio di geni (purificazione DNA plasmidico, amplificazione del DNA mediante PCR, digestione con enzimi di restrizione, analisi del DNA su gel di agarosio. Analisi critica dei risultati ottenuti, RT-PCR) per gli studenti del corso di Biologia Molecolare e laboratorio, 1 CFU, 8 ore, per la Laurea triennale in biotecnologie, aa 2013-2018 (0.5)</p> <p>4) Co-responsabile delle esercitazioni pratiche di laboratorio per l'amplificazione e clonaggio di geni (purificazione DNA plasmidico, amplificazione del DNA mediante PCR, digestione con enzimi di restrizione, analisi del DNA su gel di agarosio. Analisi critica dei risultati ottenuti, RT-PCR) per gli studenti del corso di Biologia Molecolare, 1 CFU, 8 ore, per la Laurea triennale in Scienze Biologiche, aa 2006-2010 (0.5 x 5: 2,5)</p> <p>5) Correlatrice di tesi di dottorato, aa 2013-2016 "In vitro and in vivo genome editing of human rhodopsin gene"</p>	<p>1) 1; 2) 1; 3) 0.5; 4) 2,5; 5) 0,5 Totale punti 5,5</p>

	Scuola di D.R. Medicina molecolare e rigenerativa, UniMoRe (0.5)	
Attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri (es. post-dottorato, assegnista, ricercatore ecc.)	Borsista Telethon Institute Genetics and Medicine e Collaboratore coordinato e continuativo (cococo) dal 2002 al 2019 (BIO/11) e BIO/09); Assegno di Ricerca dal 2019 al 2022 e poi frequentatore volontario presso Università di Modena e Reggio Emilia; cytometry workshop 2018, 2016 Università di Modena e Reggio Emilia; corso "Modelli animali nella ricerca" 2014 Università di Modena e Reggio Emilia;	10
realizzazione di attività progettuale	Partecipazione a progetti Telethon, European Framework, FIRB, ricerca Regione-Università RARE, MIUR, PRIN	5
organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	7 partecipazioni ad attività di ricerca: (1) Becerra SP, senior investigator in biochimica. NIH-NEI; (2) Fanelli F., Prof. ordinario SSD BIO/010 UniMoRe; (3) Auricchio A., Prof. ordinario SSD MED/03, Federico II, Napoli e Coordinatore del Programma di Terapia Molecolare e direttore scientifico del Telethon Institute of Genetics and Medicine (TIGEM); (4) Surace EM., Prof. associato, SSD MED/03, Dipartimento di Scienze Mediche Traslazionali, Federico II, Napoli; (5) Palczewski K, Prof. emerito di oftalmologia, University of California, Irvine, e direttore del Center for Translational Vision Research; (6) Ferrini F. Prof. associato, SSD VET/01, Università di Torino; (7) Trifunovic D, Clinical Start Up Lead, Novartis; no Coordinamento.	1) 0,25; 2) 0,25; 3) 0,25; 4) 0,25; 5) 0,25; 6) 0,25; 7) 0,25 Totale punti 1,75
Titolarità di brevetti	no	
Attività di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	no	
Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	Tot 1; poster presentation, no oral; PREMIO STUDIO TELETHON PROGETTO VI European framework IP, EVI-GENORET LSHG-CT-2005-512036 "FUNCTIONAL GENOMICS OF THE RETINA IN HEALTH AND DISEASE", 2005	1
	PUNTEGGIO TOTALE	Totale punti 25,75

VERIFICA PUBBLICAZIONI

11 Pubblicazioni correttamente prodotte e 1 capitolo di libro, valutazioni in tabella di seguito riportata:

	Authors, title, year, journal, DOI, document type	Position	IF	Citations	Punti
1)	Sanges D.; Comitato A.; Tammaro R.; Marigo V. - Apoptosis in retinal degeneration involves cross-talk between apoptosis-inducing factor (AIF) and caspase-12 and is blocked by calpain inhibitors (2006) - Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America - DOI: 10.1073/pnas.0606276103 - Article type: Article	second	9.4	199	2
2)	Comitato A.; Spampanato C.; Chakarova C.; Sanges D.; Bhattacharya S.S.; Marigo V. - Mutations in splicing factor PRPF3, causing retinal degeneration, form detrimental aggregates in photoreceptor cells (2007) - Human Molecular Genetics - DOI: 10.1093/hmg/ddm118 - Article type: Article	first	3.1	38	1
3)	Comitato A.; Sanges D.; Rossi A.; Humphries M.M.; Marigo V. - Activation of Bax in three models of retinitis pigmentosa (2014) - Investigative Ophthalmology and Visual Science - DOI: 10.1167/iovs.14-13917 - Article type: Article	first	5	51	2,5
4)	Comitato A.; Di Salvo M.T.; Turchiano G.; Montanari M.; Sakami S.; Palczewski K.; Marigo V. - Dominant and recessive mutations in rhodopsin activate different cell death pathways (2016) - Human Molecular Genetics - DOI: 10.1093/hmg/ddw137 - Article type: Article	first	3.1	33	1
5)	Vighi E.; Rentsch A.; Henning P.; Comitato A.; Hoffmann D.; Bertinetti D.; Bertolotti E.; Schwede F.; Herberg F.W.; Genieser H.-G.; Marigo V. - New cGMP analogues restrain proliferation and migration of melanoma cells (2018) - Oncotarget - DOI: 10.18632/oncotarget.23685 - Article type: Article	middle	0	18	0
6)	Comitato A.; Subramanian P.; Turchiano G.; Montanari M.; Becerra S.P.; Marigo V. - Pigment epithelium-derived factor hinders photoreceptor cell death by reducing intracellular calcium in the degenerating retina (2018) - Cell Death and Disease - DOI: 10.1038/s41419-018-0613-y - Article type: Article	first	8.1	48	3
7)	Behnen P.; Felling A.; Comitato A.; Di Salvo M.T.; Raimondi F.; Gulati S.; Kahremany S.; Palczewski K.; Marigo V.; Fanelli F. - A Small Chaperone Improves Folding and Routing of Rhodopsin Mutants Linked to Inherited Blindness (2018) - iScience - DOI: 10.1016/j.isci.2018.05.001 - Article type: Article	middle	4.6	45	1
8)	Comitato A.; Schirolli D.; La Marca C.; Marigo V. - Differential Contribution of Calcium-Activated Proteases and ER-Stress in Three Mouse Models of Retinitis Pigmentosa Expressing P23H Mutant RHO (2019) - Advances in Experimental Medicine and Biology - DOI: 10.1007/978-3-030-27378-1_51 - Article type: Book chapter	first	0	7	0,5

9)	Linciano P.; Sorbi C.; Comitato A.; Lesniak A.; Bujalska-Zadrożny M.; Pawłowska A.; Bielenica A.; Orzelska-Górka J.; Kędzierska E.; Biała G.; Ronsisvalle S.; Limoncella S.; Casarini L.; Cichero E.; Fossa P.; Satała G.; Bojarski A.J.; Brasili L.; Bardoni R.; Franchini S. - Identification of a Potent and Selective 5-HT1A Receptor Agonist with in Vitro and in Vivo Antinociceptive Activity (2020) - ACS Chemical Neuroscience - DOI: 10.1021/acchemneuro.0c00289 - Article type: Article	middle	4.1	10	1
10)	Comitato A.; Schirolli D.; Montanari M.; Marigo V. - Calpain Activation Is the Major Cause of Cell Death in Photoreceptors Expressing a Rhodopsin Misfolding Mutation (2020) - Molecular Neurobiology - DOI: 10.1007/s12035-019-01723-5 - Article type: Article	first	4.6	21	2
11)	Quadri M.; Comitato A.; Palazzo E.; Tiso N.; Rentsch A.; Pellacani G.; Marconi A.; Marigo V. - Activation of cGMP-Dependent Protein Kinase Restricts Melanoma Growth and Invasion by Interfering with the EGF/EGFR Pathway (2022) - Journal of Investigative Dermatology - DOI: 10.1016/j.jid.2021.06.011 - Article type: Article	second	5.7	15	2
12)	Comitato A.; Lacivita E.; Leopoldo M.; Bardoni R. - 5-HT7 Receptors Regulate Excitatory-Inhibitory Balance in Mouse Spinal Cord Dorsal Horn (2022) - Frontiers in Molecular Neuroscience - DOI: 10.3389/fnmol.2022.946159 - Article type: Article	first	3.5	3	1

Punti totali 17

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

il candidato presenta una produzione complessiva pari a n. 23 pubblicazioni su buone o discrete riviste con continuità temporale parziale (2008- 2012 nessuna pubblicazione) e in buona parte congrui con il SS; HI 16; Citazioni 830.

consistenza complessiva della produzione Scientifica: **Punti 10**

Punti totali (25,75+17+10): 52,75

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

La candidata Dr.ssa Comitato Antonella ha conseguito la Laurea in Biologia successivamente il titolo di dottore di Ricerca in Neuroscienze presso Università di Napoli. E' attualmente Assistente professore a titolo gratuito, presso il laboratorio del Prof. Andrea Cossarizza, ordinario di immunologia dell'Università di Modena e Reggio Emilia ed anche insegnante di Biologia presso Istituto Professionale. Dopo il Dottorato ha vinto borsa di Studio Telethon, ha avuto contratto di collaboratore coordinato e continuativo dal 2002 al 2019 e dal 2019 al 2022 è stata Assegnista di ricerca presso Università di Modena e Reggio Emilia. Presenta 11 lavori originali e 1 capitolo di un libro di cui 7 come primo autore. La candidata non ha ad editorial board, ha ottenuto 1 premio di riconoscimento ed attesta di aver partecipato a progetti di ricerca finanziati. La candidata non è stata relatrice in convegni. La candidata ha presentato attività didattica senza

titolarità, riferita ad attività di incarichi didattici retribuiti, Cultore della materia, Co-responsabile di esercitazioni e correlatrice di Tesi.

La sua produzione scientifica complessiva risulta continua sotto il profilo temporale, di riferimento e caratterizzata da una collocazione editoriale di discreto livello. Le pubblicazioni sono complessivamente coerenti con le tematiche del settore concorsuale e con il profilo descritto nel bando

Vengono esaminati i titoli, le pubblicazioni e la produzione scientifica del Candidato n. 3:

Montalesi Emiliano

VERIFICA TITOLI:

La Commissione giudicatrice a seguito della discussione pubblica ha verificato i Titoli presentati dalla candidata ed ha attribuito, in conformità ai criteri preliminari definiti nel verbale 1 del 02.09.2024, i seguenti punteggi riportati in tabella.

TITOLO	TITOLI CORRETTAMENTE PRODOTTO	PUNTEGGIO
Titolo di dottore di ricerca o equipollenti/, conseguito in Italia o all'Estero	PhD in Biomedical Science and Technology at University Roma Tre 2017-2021 (2,5)	2,5
Attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero	1)2021-23 cultore della materia al Course: LM-6 Biology for Molecular, Cellular and Physiopathologic Research.Univ Roma Tre, seminari, supervisione tesi - Biologia e fisiologia (0,5 x3: 1,5); 2) Co-supervisor 2021-23 : 1P; Scholarship winner for the tutor position at University Roma Tre dal 2014 al 2019 (0,5: 1, 25 P)	1) 1,5; 2) 1; 3) 1,25 Totale punti 3,75
Attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri (es. post-dottorato, assegnista, ricercatore ecc.)	2 Assegni di Ricerca presso Università degli Studi Roma Tre in collaborazione con Fondazione S. Lucia IRCCS. Dal 2021 al 2023; 1,5 MESI ESTERO Collaboration Project with the Laboratory Medicine division of thE University of Crete. FELASA certification. Modules A, B, C and D. Rat, Mouse, and Zebrafish. University of Crete, 2022.	4
realizzazione di attività progettuale	no	
organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	2 volte Chairman for oral meeting Annual Meeting of Young Researchers in Physiology 2019 e 2021	1
Titolarità di brevetti	no	
Attività di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	4 oral communications, chair at Annual Meeting of Young Researchers in Physiology (2013 e 2014)	Totale punti 4

Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	no	
	PUNTEGGIO TOTALE	15,25

VERIFICA PUBBLICAZIONI

11 Pubblicazioni correttamente prodotte e 1 capitolo di libro, valutazioni in tabella di seguito riportata:

	Authors, title, year, journal, DOI, document type	Position	IF	Citations	Punti
1)	Cipolletti M.; Fernandez V.S.; Montalesi E.; Marino M.; Fiocchetti M. - Beyond the antioxidant activity of dietary polyphenols in cancer: The modulation of estrogen receptors (ERs) signaling (2018) - International Journal of Molecular Sciences - DOI: 10.3390/ijms19092624 - Article type: Review	middle	4.9	73	1
2)	Cipolletti M.; Montalesi E.; Nuzzo M.T.; Fiocchetti M.; Ascenzi P.; Marino M. - Potentiation of paclitaxel effect by resveratrol in human breast cancer cells by counteracting the 17 β -estradiol/estrogen receptor α /neuroglobin pathway (2019) - Journal of Cellular Physiology - DOI: 10.1002/jcp.27309 - Article type: Article	second	4.5	23	2
3)	Fiocchetti M.; Fernandez V.S.; Montalesi E.; Marino M. - Neuroglobin: A novel player in the oxidative stress response of cancer cells (2019) - Oxidative Medicine and Cellular Longevity - DOI: 10.1155/2019/6315034 - Article type: Review	middle	0	24	1
4)	Montalesi E.; Cipolletti M.; Cracco P.; Fiocchetti M.; Marino M. - Divergent effects of daidzein and its metabolites on estrogen-induced survival of breast cancer cells (2020) - Cancers - DOI: 10.3390/cancers12010167 - Article type: Article	first	4.5	27	3
5)	Venditti I.; Iucci G.; Fratoddi I.; Cipolletti M.; Montalesi E.; Marino M.; Secchi V.; Battocchio C. - Direct conjugation of resveratrol on hydrophilic gold nanoparticles: Structural and cytotoxic studies for biomedical applications (2020) - Nanomaterials - DOI: 10.3390/nano10101898 - Article type: Article	middle	4.4	30	2
6)	Acconcia F.; Fiocchetti M.; Busonero C.; Fernandez V.S.; Montalesi E.; Cipolletti M.; Pallottini V.; Marino M. - The extra-nuclear interactome of the estrogen receptors: implications for physiological functions (2021) - Molecular and Cellular Endocrinology - DOI: 10.1016/j.mce.2021.111452 - Article type: Review	middle	3.8	20	1

7)	Fiocchetti M.; Cracco P.; Montalesi E.; Solar Fernandez V.; Stuart J.A.; Marino M. - Neuroglobin and mitochondria: The impact on neurodegenerative diseases (2021) - Archives of Biochemistry and Biophysics - DOI: 10.1016/j.abb.2021.108823 - Article type: Review	middle	3.8	19	1
8)	Maiolino P.; Ottoveggio L.; Montalesi E.; Denei S.; Mastrogiovanni F.; Casadio M.; Cannata G. - A Wearable Sensorised Thimble for Assessment and Rehabilitation of Grasping (2022) - Biosystems and Birobotics - DOI: 10.1007/978-3-030-70316-5_132 - Article type: Book chapter	middle	0	0	0,5
9)	Ciccione L.; Nencetti S.; Marino M.; Battocchio C.; Iucci G.; Venditti I.; Marsotto M.; Montalesi E.; Succi S.; Bargagna B.; Orlandini E. - Pterostilbene fluorescent probes as potential tools for targeting neurodegeneration in biological applications (2022) - Journal of Enzyme Inhibition and Medicinal Chemistry - DOI: 10.1080/14756366.2022.2091556 - Article type: Article	middle	5.6	0	1,5
10)	Cracco P.; Montalesi E.; Parente M.; Cipolletti M.; Iucci G.; Battocchio C.; Venditti I.; Fiocchetti M.; Marino M. - A Novel Resveratrol-Induced Pathway Increases Neuron-Derived Cell Resilience against Oxidative Stress (2023) - International Journal of Molecular Sciences - DOI: 10.3390/ijms24065903 - Article type: Article	second	4.9	0	2
11)	Montalesi E.; Cracco P.; Acconcia F.; Fiocchetti M.; Iucci G.; Battocchio C.; Orlandini E.; Ciccione L.; Nencetti S.; Muzzi M.; Moreno S.; Venditti I.; Marino M. - Resveratrol Analogs and Prodrugs Differently Affect the Survival of Breast Cancer Cells Impairing Estrogen/Estrogen Receptor α /Neuroglobin Pathway(2023) - International Journal of Molecular Sciences - DOI: 10.3390/ijms24032148 - Article type: Article	first	4.9	4	3

Punti totali **18**

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

il candidato presenta una produzione complessiva pari a n.11 pubblicazioni su buone o discrete riviste con continuità temporale e congrue con il SS; HI 7; Citazioni 220.

consistenza complessiva della produzione Scientifica: **Punti 10**

Punti totali (15,25+18+10): 43,25

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

Il candidato Dr. Montalesi Emiliano ha conseguito nel 2007 la Laurea in Biologia per la Ricerca Molecolare Cellulare e Fisiopatologica successivamente il titolo di dottore di Ricerca in Biomedical Science presso Università di Roma Tre. È attualmente Assegnista di Ricerca presso Università di Roma La Sapienza. Dopo il Dottorato è stato assegnista di Ricerca Presso Università di Roma Tre ed è stato un periodo all'estero presso Università di Creta nel 2022.

Presenta 6 lavori originali, 4 review e 1 capitolo di un libro di cui 2 come primo autore. Il candidato non è componente di editorial board, non ha ottenuto premi di riconoscimento e non attesta di aver partecipato a progetti di ricerca finanziati. Il candidato è stato relatore in convegni. Il candidato ha presentato attività didattica senza titolarità, riferita ad attività di Cultore della materia, Supervisore di Tesi. La sua produzione scientifica complessiva risulta continua sotto il profilo temporale, di riferimento e caratterizzata da una collocazione editoriale di discreto livello. Le pubblicazioni sono complessivamente coerenti con le tematiche del settore concorsuale e con il profilo descritto nel bando

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

Vengono esaminati i titoli, le pubblicazioni e la produzione scientifica della Candidata n. 4:

Vitiello Laura

VERIFICA TITOLI:

La Commissione giudicatrice a seguito della discussione pubblica ha verificato i Titoli presentati dalla candidata ed ha attribuito, in conformità ai criteri preliminari definiti nel verbale 1 del 02.09.2024, i seguenti punteggi riportati in tabella.

TITOLO	TITOLI CORRETTAMENTE PRODOTTO	PUNTEGGIO
Titolo di dottore di ricerca o equipollenti/, conseguito in Italia o all'Estero	DOTTORE DI RICERCA Dipartimento di Biologia e Patologia Cellulare e Molecolare, Università Federico II Napoli 2005	2,5
Attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero	2001 –2010 Univ Napoli Federico II, Italia Collaboratore per attività didattica elettiva (ADE) ell'ambito disciplinare MED/04, Corso di Laurea Medicina (0,5 x 10 anni: 5) 2001-2010 Univ Napoli Federico II Assistenza ai tesisti e supervisione nella produzione dell'elaborato di tesi nell'ambito disciplinare MED/04, per il corso di Laurea Biotecnologie mediche (0,25 x 10 anni: 2,5) 2001-2010 COLLABORATORE PER LE ATTIVITÀ DI DIDATTICA ELETTIVA PER GLI STUDENTI DI MEDICINA E CHIRURGIA UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI "FEDERICO II" (0,5) 2020 Cultore della materia per la disciplina "Igiene" per il corso di laurea in Scienze della Nutrizione Umana presso Università San Raffaele, Roma (0,5) 2021 -2024 Co-relatrice per tesi sperimentali per il corso di laurea in Scienze della Nutrizione Umana presso Università San Raffaele, Roma (1)	10 (reali 11,5)

	2022: Co-relatrice per tesi sperimentale per il corso di laurea in Farmacia, Università degli Studi di Camerino (0,5) 2023 - DOCENTE DI DIDATTICA INTEGRATIVA UNIVERSITÀ TELEMATICA SAN RAFFAELE; Assistenza ai tesisti e supervisione nella produzione dell'elaborato di tesi nell'ambito disciplinare MED/04, per il corso di Laurea Magistrale Scienze della Nutrizione Umana (0,5) dal 2023 DOCENTE UNIVERSITARIA A CONTRATTO UNIVERSITÀ TELEMATICA SAN RAFFAELE, Docente di Epidemiologia (MED/42) per il corso integrato di Epidemiologia e Genetica della Nutrizione (modulo di Epidemiologia) del corso di laurea in Scienze della Nutrizione Umana (1)	
Attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri (es. post-dottorato, assegnista, ricercatore ecc.)	2006-07 BORSA DI STUDIO G.E.A.R. Università degli Studi di Napoli Federico II; (1P) 01/08/2004 – 15/09/2004 London, Regno Unito RESEARCH FELLOW INSTITUTE OF CHILD HEALTH, UNIVERSITY COLLEGE (0,5p) ; AR ASSEGNISTA DI RICERCA DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA E PATOLOGIA CELLULARE E MOLECOLARE, UNIVERSITÀ FEDERICO II (1p); RICERCATRICE A PROGETTO IRCCS SAN RAFFAELE PISANA 2010-2014 (0, 5 x4: 2p) ; RICERCATRICE A PROGETTO IRCCS SAN RAFFAELE PISANA 2014-2017 (0,5x 4: 2p) ; responsabile laboratorio di citoflorimenteria e collaboratore di ricerca IRCCS SAN RAFFAELE PISANA dal 2018 (2 p)	8,5
realizzazione di attività progettuale	Responsabile per l'IRCCS San Raffaele del progetto EoAG, promosso dall'Università Campus Biomedico di Roma Titolo del progetto: Analisi citofluorimetrica dell'attività eosinofila mediata dall'espressione dei marcatori di membrana cellulare in soggetti con asma grave: caratterizzazione basale e verifica dei cambiamenti indotti dalla terapia con farmaci biologici	1
organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	2002- 2013 partecipazione alla Società Italiana di Immunologia, Immunologia Clinica e Allergologia (SIICA). 2000-2013 partecipazione alla Scuola Superiore d'Immunologia Ruggero Ceppellini (0,5 x 2 partecipazioni: 1)	1
Titolarità di brevetti	no	
Attività di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	no	
Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	Premio "INTERNATIONAL PBI", per il lavoro "Masci AM, Palmieri G, Vitiello L, Perna F, Orlandi P, Abbate G, Zappacosta S, De Palma R, Racioppi L. Clonal expansion of CD8+ BV8 T lymphocytes in bone marrow characterizes thymoma- associated B-lymphopenia.", conferito nell'ambito del 2nd National Conference SIICA, Italian Society of Immunology, Clinical Immunology and Allergology, Verona, maggio 2003.	1
	PUNTEGGIO TOTALE	24

VERIFICA PUBBLICAZIONI

12 Pubblicazioni correttamente prodotte, valutazioni in tabella di seguito riportata:

	Authors, title, year, journal, DOI, document type	position	IF	Cited by	Punti
1)	Vitiello L.; Masci A.M.; Montella L.; Perna F.; Angelini D.F.; Borsellino G.; Battistini L.; Merola G.; De Palma R.; Spadaro G.; Cosentini E.; Palmieri G.; Racioppi L. - Thymoma-associated immunodeficiency: A syndrome characterized by severe alterations in NK, T and B-cells and progressive increase in naïve CD8+ T cells (2010) - International Journal of Immunopathology and Pharmacology - DOI: 10.1177/039463201002300129 - Article type: Article	first	3	14	3
2)	Vitiello L.; Gorini S.; Rosano G.; La Sala A. - Immunoregulation through extracellular nucleotides (2012) - Blood - DOI: 10.1182/blood-2012-01-406496 - Article type: Review	first	21	112	3
3)	Vitiello L.; Ferraro E.; De Simone S.; Gatta L.; Feraco A.; Racioppi L.; Rosano G. - CXCL12 prolongs naïve CD4 + T lymphocytes survival via activation of PKA, CREB and Bcl2 and BclXI up-regulation (2016) - International Journal of Cardiology - DOI: 10.1016/j.ijcard.2016.09.007 - Article type: Article	first	1.9	11	2
4)	Raffaelli W.; Malafoglia V.; Bonci A.; Tenti M.; Ilari S.; Gremigni P.; Iannuccelli C.; Gioia C.; Di Franco M.; Mollace V.; Vitiello L.; Tomino C.; Muscoli C. - Identification of MOR-positive B cell as possible innovative biomarker (Mu lympho-marker) for chronic pain diagnosis in patients with fibromyalgia and osteoarthritis diseases (2020) - International Journal of Molecular Sciences - DOI: 10.3390/ijms21041499 - Article type: Article	middle	4.9	26	2
5)	Musella A.; Gentile A.; Guadalupi L.; Rizzo F.R.; De Vito F.; Fresegna D.; Bruno A.; Dolcetti E.; Vanni V.; Vitiello L.; Bullitta S.; Sanna K.; Caioli S.; Balletta S.; Nencini M.; Buttari F.; Bassi M.S.; Centonze D.; Mandolesi G. - Central modulation of selective sphingosine-1-phosphate receptor 1 ameliorates experimental multiple sclerosis (2020) - Cells - DOI: 10.3390/cells9051290 - Article type: Article	middle	5.1	23	2
6)	Ilari S.; Vitiello L.; Russo P.; Proietti S.; Milić M.; Muscoli C.; Cardaci V.; Tomino C.; Bonassi G.; Bonassi S. - Daily vegetables intake and response to copd rehabilitation. The role of oxidative stress, inflammation and dna damage (2021) - Nutrients - DOI: 10.3390/nu13082787 - Article type: Article	second	4.8	10	2

7)	Vitiello L.; Ilari S.; Sansone L.; Belli M.; Cristina M.; Marcolongo F.; Tomino C.; Gatta L.; Mollace V.; Bonassi S.; Muscoli C.; Russo P. - Preventive Measures against Pandemics from the Beginning of Civilization to Nowadays—How Everything Has Remained the Same over the Millennia (2022) - Journal of Clinical Medicine - DOI: 10.3390/jcm11071960 - Article type: Review	first	3	5	2
8)	Vitiello L.; Gatta L.; Ilari S.; Bonassi S.; Cristina M.; Ciatti F.; Fini M.; Proietti S.; Russo P.; Tomino C.; Limongi D. - Long Lasting Cellular Immune Response Induced by mRNA Vaccination: Implication for Prevention Strategies (2022) - Frontiers in Immunology - DOI: 10.3389/fimmu.2022.836495 - Article type: Article	first	5.7	4	3
9)	Ilari S.; Russo P.; Proietti S.; Vitiello L.; Muscoli C.; Tomino C.; Milic M.; Bonassi S. - DNA damage in dementia: Evidence from patients affected by severe Chronic Obstructive Pulmonary Disease (COPD) and meta-analysis of most recent literature (2022) - Mutation Research - Genetic Toxicology and Environmental Mutagenesis - DOI: 10.1016/j.mrgentox.2022.503499 - Article type: Article	middle	2.3	4	1
10)	Perruzza L.; Zagaglia C.; Vitiello L.; Sarshar M.; Strati F.; Pasqua M.; Grassi F.; Nicoletti M.; Palamara A.T.; Ambrosi C.; Scribano D. - The Shigella flexneri virulence factor apyrase is released inside eukaryotic cells to hijack host cell fate (2023) - Microbiology Spectrum - DOI: 10.1128/spectrum.00775-23 - Article type: Article	middle	3.7	0	1
11)	Caprio M.; Moriconi E.; Camajani E.; Feraco A.; Marzolla V.; Vitiello L.; Proietti S.; Armani A.; Gorini S.; Mammi C.; Egeo G.; Aurilia C.; Fiorentini G.; Tomino C.; Barbanti P. - Very-low-calorie ketogenic diet vs hypocaloric balanced diet in the prevention of high-frequency episodic migraine: the EMIKETO randomized, controlled trial (2023) - Journal of Translational Medicine - DOI: 10.1186/s12967-023-04561-1 - Article type: Article	middle	6.1	1	2
	Guadalupi L.; Mandolesi G.; Vanni V.; Balletta S.; Caioli S.; Pavlovic A.; De Vito F.; Fresegna D.; Sanna K.; Vitiello L.; Nencini M.; Tartacca A.; Mariani F.; Rovella V.; Schippling S.; Ruf I.; Collin L.; Centonze D.; Musella A. - Pharmacological blockade of 2-AG degradation ameliorates clinical, neuroinflammatory and synaptic alterations in experimental autoimmune encephalomyelitis (2024) - Neuropharmacology - DOI: 10.1016/j.neuropharm.2024.109940 - Article type: Article	middle	4.5	1	2

Punti totali **20 (reali 25)**

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

il candidato presenta una produzione complessiva pari a n.48 pubblicazioni su buone o discrete riviste con continuità temporale e congrue con il SS; HI 18; Citazioni 905.

consistenza complessiva della produzione Scientifica: **Punti 20**

Punti totali (24+20+20): 64

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

La candidata Dr.ssa Vitiello Laura ha conseguito nel 2001 la Laurea in Biotechnologie Mediche successivamente il titolo di dottore di Ricerca presso Università Federico II di Napoli. È attualmente Docente a contratto presso Università di Roma San Raffaele. Dopo il Dottorato ha avuto una borsa di studio ed un assegno di ricerca presso Università di Napoli Federico II ed è stata un periodo all'estero presso Università di Londra nel 2002. È stata Ricercatrice presso Università San Raffaele di Roma dal 2011 al 2017 e dal 2018 è Responsabile del Laboratorio di Citoflorimetria presso la stessa struttura.

Presenta 10 lavori originali e 2 review di cui 5 come primo autore. la candidata ha ottenuto un premio di riconoscimento nel 2003 ed è stata responsabile di progetti di Ricerca presso Università San Raffaele di Roma. La candidata ha presentato attività didattica con continuità temporale dal 2001 ad oggi riferita ad attività di Cultore della materia, Collaboratore di attività elettiva (ADE) nell'ambito disciplinare MED/04 nel Corso di Laurea in Medicina, di didattica integrativa e Supervisore e co-relatrice di Tesi sperimentali per studenti di diversi corsi di Laurea incluso il corso di Laurea in Scienze della Nutrizione Umana. L'attività didattica della candidata coerenti con il profilo descritto nel bando.

La sua produzione scientifica complessiva risulta continua sotto il profilo temporale, di riferimento e caratterizzata da una collocazione editoriale di buon livello. Le pubblicazioni sono complessivamente coerenti con le tematiche del settore concorsuale e con il profilo descritto nel bando

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

- il giorno **25.09.2024, alle ore 14.00**, in via telematica al link: (<https://meet.google.com/hnv-dxup-bnr>), per dare corso alla discussione dei titoli e delle pubblicazioni ed all'accertamento della conoscenza della lingua.

Al termine, la Commissione, confrontati gli esiti delle singole valutazioni, si esprimerà a maggioranza proponendo il nominativo per la chiamata.

Il presente verbale viene letto, approvato e sottoscritto in duplice copia e consegnato, completo di n. 3 allegati, alla Responsabile del Procedimento, Dr.ssa Daiana Rotondi per la pubblicizzazione sul sito web dell'Ateneo.

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

La seduta è tolta alle ore 17.00.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

- Prof.ssa Elisabetta Ferretti – Presidente
- Prof. Ferdinando Nicoletti - Membro
- Prof. Antonio Domenico Procopio - Segretario



Allegato 1

PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI RICERCATORE CON CONTRATTO A TEMPO DETERMINATO IN *TENURE TRACK*, EX ART. 24, DELLA L. 240/2010, COME MODIFICATO DALLA L. 79/2022, DI CONVERSIONE DEL D.L. 36/2022, PER IL GRUPPO SCIENTIFICO DISCIPLINARE 06/MEDS-02, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MEDS-02/A, NELL'AMBITO DEL PROGETTO DI RICERCA SULLA SCLEROSI MULTIPLA (CODICE 2022/R-SINGLE/064), COFINANZIATO DALLA FONDAZIONE ITALIANA SCLEROSI MULTIPLA ONLUS-FISM (CUP G83C23000080007), PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE UMANE E PROMOZIONE DELLA QUALITÀ DELLA VITA, DELL'UNIVERSITÀ TELEMATICA SAN RAFFAELE ROMA, CORSO DI STUDIO MAGISTRALE IN SCIENZE DELLA NUTRIZIONE UMANA (LM-61), INDETTA CON D.R. N. 276 DEL 14 GIUGNO 2024 IL CUI AVVISO È STATO PUBBLICATO SULLA GAZZETTA UFFICIALE DELLA REPUBBLICA ITALIANA DEL 14 GIUGNO 2024 NUMERO 48.

DICHIARAZIONE DI ASSENZA DI INCOMPATIBILITÀ CON I CANDIDATI

La sottoscritta Prof.ssa Elisabetta Ferretti, Professoressa Ordinaria presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale dell'Università Sapienza di Roma, nata a Roma (RM), il 20.10.1964, nominata a far parte della Commissione per la valutazione comparativa in epigrafe, come da D.R. n. 340 dell'8 luglio 2024

Dichiara

- di non avere legami di parentela ed affinità, entro il 4° grado incluso, con i Candidati compresi nell'elenco fornito dall'Amministrazione (art. 5, comma 2, D. Lgs. del 7 maggio 1948, n. 1172) e che non sussistono le cause di astensione di cui all'art. 52 c.p.;
- che non sussistono, con alcuno/a dei/delle candidati/e, abituali situazioni di collaborazione professionale o di comunanza di vita, di comunione d'interessi economici o di vita di particolare intensità, avente i caratteri della sistematicità, stabilità, continuità tali da dar luogo a sodalizio professionale¹.

A tal fine dichiara:

- di non essere a conoscenza di avere partecipazioni societarie con alcuno dei candidati/e in società non quotate;
- di non avere rapporti professionali o di impiego lavorativo aventi carattere di continuità con alcuni dei candidati/e;
- che non sussistono situazioni di collaborazione scientifica tra il/la sottoscritto/a ed i/le candidati/e di tale intensità da far sorgere il sospetto che il giudizio possa non essere improntato al rispetto del principio di imparzialità¹.

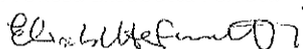
In particolare, dichiara:

- di non avere, in relazione all'ambito scientifico relativo alla selezione in oggetto, pubblicazioni in collaborazione con i/le candidati/e tale da costituire situazione di collaborazione scientifica abituale²;
- Dichiara, altresì, ai sensi dell'art. 35 bis del D.lgs. n.165/2001, di non essere stato condannato, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti dal Capo I del Titolo II del Libro secondo del Codice penale.

Roma, 16.09.2024

In fede

Prof.ssa Elisabetta Ferretti



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

2 [... sussiste un obbligo di astensione laddove emergano indizi concreti di un rapporto personale di tale intensità da far sorgere il sospetto che il giudizio possa non essere improntato al rispetto del principio di imparzialità, quale, ad esempio la circostanza per cui uno dei commissari sia coautore della quasi totalità delle pubblicazioni di uno dei candidati ...], art. 5 - c. 12 - del Regolamento relativo alle procedure di chiamata dei Professori di prima e seconda fascia e dei Ricercatori a tempo determinato, emanato con D.R. n. 864/2018.

Allegato 2

PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI RICERCATORE CON CONTRATTO A TEMPO DETERMINATO IN *TENURE TRACK*, EX ART. 24, DELLA L. 240/2010, COME MODIFICATO DALLA L. 79/2022, DI CONVERSIONE DEL D.L. 36/2022, PER IL GRUPPO SCIENTIFICO DISCIPLINARE 06/MEDS-02, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MEDS-02/A, NELL'AMBITO DEL PROGETTO DI RICERCA SULLA SCLEROSI MULTIPLA (CODICE 2022/R-SINGLE/064), COFINANZIATO DALLA FONDAZIONE ITALIANA SCLEROSI MULTIPLA ONLUS-FISM (CUP G83C23000080007), PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE UMANE E PROMOZIONE DELLA QUALITA' DELLA VITA, DELL'UNIVERSITA' TELEMATICA SAN RAFFAELE ROMA, CORSO DI STUDIO MAGISTRALE IN SCIENZE DELLA NUTRIZIONE UMANA (LM-61), INDETTA CON D.R. N. 276 DEL 14 GIUGNO 2024 IL CUI AVVISO E' STATO PUBBLICATO SULLA GAZZETTA UFFICIALE DELLA REPUBBLICA ITALIANA DEL 14 GIUGNO 2024 NUMERO 48.

DICHIARAZIONE DI ASSENZA DI INCOMPATIBILITÀ CON I CANDIDATI

Il sottoscritto Prof. Ferdinando Nicoletti, Professore Ordinario presso il Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche dell'Università di Catania, nato a Catania (CT), il 05/06/1963, nominato a far parte della Commissione per la valutazione comparativa in epigrafe, come da D.R. n. 340 dell'8 luglio 2024.

Dichiara

- di non avere legami di parentela ed affinità, entro il 4° grado incluso, con i Candidati compresi nell'elenco fornito dall'Amministrazione (art. 5, comma 2, D. Lgs. del 7 maggio 1948, n. 1172) e che non sussistono le cause di astensione di cui all'art. 52 c.p.;
- che non sussistono, con alcuno/a dei/delle candidati/e, abituali situazioni di collaborazione professionale o di comunanza di vita, di comunione d'interessi economici o di vita di particolare intensità, avente i caratteri della sistematicità, stabilità, continuità tali da dar luogo a sodalizio professionale¹.

A tal fine dichiara:

- di non essere a conoscenza di avere partecipazioni societarie con alcuno dei candidati/e in società non quotate;
- di non avere rapporti professionali o di impiego lavorativo aventi carattere di continuità con alcuni dei candidati/e;
- che non sussistono situazioni di collaborazione scientifica tra il/la sottoscritto/a ed i/le candidati/e di tale intensità da far sorgere il sospetto che il giudizio possa non essere improntato al rispetto del principio di imparzialità⁵.

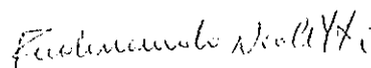
In particolare, dichiara:

- di non avere, in relazione all'ambito scientifico relativo alla selezione in oggetto, pubblicazioni in collaborazione con i/le candidati/e tale da costituire situazione di collaborazione scientifica abituale²;
- Dichiara, altresì, ai sensi dell'art. 35 bis del D.lgs. n.165/2001, di non essere stato condannato, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti dal Capo I del Titolo II del Libro secondo del Codice penale.

Catania, 16.09.2024

In fede

Prof. Ferdinando Nicoletti



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

2 [... sussiste un obbligo di astensione laddove emergano indizi concreti di un rapporto personale di tale intensità da far sorgere il sospetto che il giudizio possa non essere improntato al rispetto del principio di imparzialità, quale, ad esempio la circostanza per cui uno dei commissari sia coautore della quasi totalità delle pubblicazioni di uno dei candidati ...], art. 5 - c. 12 - del Regolamento relativo alle procedure di chiamata dei Professori di prima e seconda fascia e dei Ricercatori a tempo determinato, emanato con D.R. n. 864/2018.

Allegato 3

PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI RICERCATORE CON CONTRATTO A TEMPO DETERMINATO IN *TENURE TRACK*, EX ART. 24, DELLA L. 240/2010, COME MODIFICATO DALLA L. 79/2022, DI CONVERSIONE DEL D.L. 36/2022, PER IL GRUPPO SCIENTIFICO DISCIPLINARE 06/MEDS-02, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MEDS-02/A, NELL'AMBITO DEL PROGETTO DI RICERCA SULLA SCLEROSI MULTIPLA (CODICE 2022/R-SINGLE/064), COFINANZIATO DALLA FONDAZIONE ITALIANA SCLEROSI MULTIPLA ONLUS-FISM (CUP G83C23000080007), PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE UMANE E PROMOZIONE DELLA QUALITÀ DELLA VITA, DELL'UNIVERSITÀ TELEMATICA SAN RAFFAELE ROMA, CORSO DI STUDIO MAGISTRALE IN SCIENZE DELLA NUTRIZIONE UMANA (LM-61), INDETTA CON D.R. N. 276 DEL 14 GIUGNO 2024 IL CUI AVVISO È STATO PUBBLICATO SULLA GAZZETTA UFFICIALE DELLA REPUBBLICA ITALIANA DEL 14 GIUGNO 2024 NUMERO 48.

DICHIARAZIONE DI ASSENZA DI INCOMPATIBILITÀ CON I CANDIDATI

Il sottoscritto Prof. Antonio Domenico Giuliano Procopio, Professore Ordinario presso il Dipartimento di Scienze Cliniche e Molecolari dell'Università Politecnica delle Marche, nato a Soverato, Prov. (CZ), il 08.04.1956, nominato a far parte della Commissione per la valutazione comparativa in epigrafe, come da D.R. n. 340 dell'8 luglio 2024,

Dichiara

- di non avere legami di parentela ed affinità, entro il 4° grado incluso, con i Candidati compresi nell'elenco fornito dall'Amministrazione (art. 5, comma 2, D. Lgs. del 7 maggio 1948, n. 1172) e che non sussistono le cause di astensione di cui all'art. 52 c.p.;
- che non sussistono, con alcuno/a dei/delle candidati/e, abituali situazioni di collaborazione professionale o di comunanza di vita, di comunione d'interessi economici o di vita di particolare intensità, avente i caratteri della sistematicità, stabilità, continuità tali da dar luogo a sodalizio professionale¹.

A tal fine dichiara:

- di non essere a conoscenza di avere partecipazioni societarie con alcuno dei candidati/e in società non quotate;
- di non avere rapporti professionali o di impiego lavorativo aventi carattere di continuità con alcuni dei candidati/e;
- che non sussistono situazioni di collaborazione scientifica tra il/la sottoscritto/a ed i/le candidati/e di tale intensità da far sorgere il sospetto che il giudizio possa non essere improntato al rispetto del principio di imparzialità³.

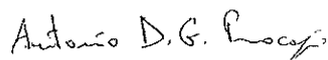
In particolare, dichiara:

- di non avere, in relazione all'ambito scientifico relativo alla selezione in oggetto, pubblicazioni in collaborazione con i/le candidati/e tale da costituire situazione di collaborazione scientifica abituale²;
- Dichiara, altresì, ai sensi dell'art. 35 bis del D.lgs. n.165/2001, di non essere stato condannato, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti dal Capo I del Titolo II del Libro secondo del Codice penale.

Ancona, 16.09.2024

In fede

Prof. Antonio Domenico Giuliano Procopio



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

2 [... sussiste un obbligo di astensione laddove emergano indizi concreti di un rapporto personale di tale intensità da far sorgere il sospetto che il giudizio possa non essere improntato al rispetto del principio di imparzialità, quale, ad esempio la circostanza per cui uno dei commissari sia coautore della quasi totalità delle pubblicazioni di uno dei candidati ...], art. 5 - c. 12 - del Regolamento relativo alle procedure di chiamata dei Professori di prima e seconda fascia e dei Ricercatori a tempo determinato, emanato con D.R. n. 864/2018.

PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI RICERCATORE CON CONTRATTO A TEMPO DETERMINATO IN TENURE TRACK, EX ART. 24, DELLA L. 240/2010, COME MODIFICATO DALLA L. 79/2022, DI CONVERSIONE DEL D.L. 36/2022, PER IL GRUPPO SCIENTIFICO DISCIPLINARE 06/MEDS-02, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MEDS- 02/A, NELL'AMBITO DEL PROGETTO DI RICERCA SULLA SCLEROSI MULTIPLA (CODICE 2022/R- SINGLE/064), COFINANZIATO DALLA FONDAZIONE ITALIANA SCLEROSI MULTIPLA ONLUS-FISM (CUP G83C23000080007), PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE UMANE E PROMOZIONE DELLA QUALITA' DELLA VITA DELL'UNIVERSITA' TELEMATICA SAN RAFFAELE ROMA, CORSO DI STUDIO IN SCIENZE DELLA NUTRIZIONE UMANA (LM/61), INDETTA CON D.R. N. 276 DEL 14 GIUGNO 2024.

DICHIARAZIONE DI CONCORDANZA

Il sottoscritto Prof. Ferdinando Nicoletti, Professore Ordinario presso il Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche dell'Università di Catania, nato a Catania, Prov. CT, il 05/06/1963, nella qualità di Membro della Commissione nominata con D.R. n. 340 dell'8 luglio 2024.

DICHIARA

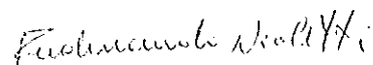
con la presente, di aver partecipato in via telematica alla seduta della Commissione del giorno 16.09.2024 e di concordare con il verbale n. 2 a firma della Prof.ssa Elisabetta Ferretti, Presidente della Commissione esaminatrice.

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

Catania, 16.09.2024

IN FEDE

Prof. Ferdinando Nicoletti



PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI RICERCATORE CON CONTRATTO A TEMPO DETERMINATO IN TENURE TRACK, EX ART. 24, DELLA L. 240/2010, COME MODIFICATO DALLA L. 79/2022, DI CONVERSIONE DEL D.L. 36/2022, PER IL GRUPPO SCIENTIFICO DISCIPLINARE 06/MEDS-02, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MEDS-02/A, NELL'AMBITO DEL PROGETTO DI RICERCA SULLA SCLEROSI MULTIPLA (CODICE 2022/R-SINGLE/064), COFINANZIATO DALLA FONDAZIONE ITALIANA SCLEROSI MULTIPLA ONLUS-FISM (CUP G83C23000080007), PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE UMANE E PROMOZIONE DELLA QUALITA' DELLA VITA DELL'UNIVERSITA' TELEMATICA SAN RAFFAELE ROMA, CORSO SI STUDIO IN SCIENZE DELLA NUTRIZIONE UMANA (LM/61), INDETTA CON D.R. N. 276 DEL 14 GIUGNO 2024.

DICHIARAZIONE DI CONCORDANZA

Il sottoscritto Prof. Antonio Domenico Procopio, Professore Ordinario presso il Dipartimento di Scienze Cliniche e Molecolari dell'Università Politecnica delle Marche, nato a Soverato, Prov. (CZ), il 08.04.1956, nella qualità di Segretario della Commissione nominata con D.R. n. 340 dell'8 luglio 2024.

DICHIARA

con la presente, di aver partecipato in via telematica alla seduta della Commissione del giorno 16.09.2024 e di concordare con il verbale n. 2 a firma della Prof.ssa Elisabetta Ferretti, Presidente della Commissione esaminatrice.

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

Ancona, 16.09.2024

IN FEDE

Prof. Antonio Domenico Procopio

