

PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO IN *TENURE TRACK* (RTT), AI SENSI DELL'ART. 24, DELLA L. N. 240/2010, COSÌ COME MODIFICATA DALLA LEGGE 29 GIUGNO 2022, N. 79, DI CONVERSIONE DEL DECRETO LEGGE 30 APRILE 2022, N. 36, NEL GRUPPO SCIENTIFICO DISCIPLINARE 05/BIOS-11 (SETTORE CONCORSUALE 05/G1), SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE BIOS-11/A, GIÀ BIO/14, INDETTA CON D.R. N. 119 DEL 22 MARZO 2024, IL CUI AVVISO È STATO PUBBLICATO SULLA GAZZETTA UFFICIALE DELLA REPUBBLICA ITALIANA N. 24 DEL 22 MARZO 2024.

VERBALE N. 3

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, così come modificata dalla legge 29 giugno 2022, n. 79, di conversione, in legge, del decreto legge 30 aprile 2022, n. 36, per il gruppo scientifico disciplinare 05/BIOS-11 "Farmacologia" (già settore concorsuale 05/G1), settore scientifico-disciplinare BIOS-11/A "Farmacologia" (già BIO/14), presso il Dipartimento di Scienze umane e Promozione della Qualità della Vita di Ateneo, composta da:

- Prof. Piero SESTILI, Professore Ordinario, gruppo scientifico disciplinare 05/BIOS-11, settore scientifico-disciplinare BIOS-11/A, presso l'Università degli Studi di Urbino "Carlo Bo";
- Prof. Walter BALDUINI, Professore Ordinario, gruppo scientifico disciplinare 05/BIOS-11, settore scientifico-disciplinare BIOS-11/A, presso l'Università degli Studi di Urbino "Carlo Bo";
- Prof. Giuseppe ROSANO, Professore Ordinario, gruppo scientifico disciplinare 05/BIOS-11, settore scientifico-disciplinare BIOS-11/A, presso l'Università Telematica San Raffaele Roma,

si insedia al completo per via telematica il giorno 1^o luglio 2024, alle ore 12:00.

La Commissione riprende l'esame dei titoli, pubblicazioni e produzione scientifica del Candidato n. 6: **Vitiello Laura**

VERIFICA TITOLI:

Titolo correttamente prodotto	Descrizione titolo/i
Titolo di dottore di ricerca o equipollenti/, conseguito in Italia o all'Estero:	Dottorato di Ricerca in Genetica e Medicina Molecolare conseguito il 09/01/2006 presso l'Università degli Studi Federico II, Napoli

<p>Attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero</p>	<p>Attività didattica in qualità di Cultore della materia in Igiene e Medicina Preventiva, conferito dal Dipartimento di Scienze Umane e Promozione della Qualità della Vita dell'Università San Raffaele, per la Facoltà di Scienze Motorie dal 01-01-2019 ad oggi;</p> <p>Attività di supervisione del lavoro di organizzazione e scrittura come co-relatrice di tesi sperimentali per tre tesi di Laurea Magistrale in Scienze della Nutrizione Umana, presso l'Università San Raffaele di Roma, e per una tesi sperimentale di Laurea in Farmacia, presso l'Università di Camerino;</p> <p>Titolare di contratto di didattica integrativa presso l'Università Telematica San Raffaele, Roma, per la supervisione degli studenti nella preparazione dell'elaborato finale di tesi, dal 11 Luglio 2023;</p> <p>Docente a contratto per l'anno accademico 2023/24 per l'insegnamento di Epidemiologia, del corso di studi in Scienze della Nutrizione Umana presso l'Università Telematica San Raffaele, Roma, a partire dal 7 agosto 2023</p>
<p>Attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri (es. post-dottorato, assegnista, ricercatore ecc.)</p>	<p>01-08-2004 al 10-09-2004 - Attività di ricerca all'estero in qualità di post-doctoral Fellow presso il laboratorio del Prof. Marco Londei, Institute of Child Health, University College of London, UK.</p> <p>Borsa di studio per il programma G.E.A.R. "Formazione di personale laureato per la ricerca ed il trasferimento tecnologico nel campo della Genomica strutturale e funzionale, bandito dalla Regione Campania, con frequenza presso l'Università degli Studi di Napoli Federico II dal 23-05-2006 al 22-05-2007;</p> <p>Assegno di ricerca presso il Dipartimento di Biologia e Patologia Cellulare e Molecolare, Università degli studi di Napoli Federico II, dal 01-01-2008 al 31-12-2008;</p> <p>Assegno di ricerca presso il Dipartimento di Biologia e Patologia Cellulare e Molecolare, Università degli studi di Napoli Federico II, dal 01-03-2009 al 31-07-2010;</p> <p>Co.Co.Co per servizio di ricerca svolto presso l'IRCCS San Raffaele Roma (già San Raffaele Pisana) con contratto da Agosto 2010 - al 2024 e attualmente in corso</p> <p>Responsabile del Laboratorio di Citofluorimetria presso l'IRCCS San Raffaele Roma (già San Raffaele Pisana) dal settembre 2017 ad oggi (in corso)</p>

<p>Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi</p>	<p>Responsabile Studio pilota V-FEO "Valutazione del fenotipo e dello stato di attivazione degli eosinofili in pazienti con BPCO" dal 01-04-2018 a oggi.</p> <p>Responsabile Studio "LymphoStroke" promosso dall'IRCCS San Raffaele Pisana (attualmente San Raffaele Roma) dal 24-05-2019 a oggi.</p> <p>Responsabile Studio clinico osservazionale "Spike-specific Cellular Immune Response After COVID-19 Vaccination (RIS-COV)", promosso dall'IRCCS San Raffaele Roma dal 01-03-2021 al 01-10-2021. I</p> <p>risultati dello studio sono stati pubblicati sulla rivista <i>Frontiers in Immunology</i> nel marzo 2022 (DOI:10.3389/fimmu.2022.836495)</p> <p>Co-Sperimentatrice (componente) presso l'IRCCS San Raffaele Roma, della conduzione dello studio EoAG "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", promosso dall'Università Campus Biomedico. dal 19-05-2021 a oggi</p> <p>Co-sperimentatrice (componente) nel progetto di ricerca corrente promosso dall'IRCCS San Raffaele Roma dal titolo "Infezioni da patogeni multi resistenti in pazienti con BPCO ospedalizzati: ruolo delle molecole di adesione epiteliali e della risposta immunitaria e infiammatoria", di cui è responsabile la Dott.ssa Cecilia Ambrosi, dal 12-11-2021 a oggi</p>
<p>Attività di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali</p>	<p>Dichiara di aver partecipato ai seguenti congressi e convegni nazionali e internazionali in qualità di Relatore:</p> <p>Giornate Scientifiche del Polo delle Scienze e delle Tecnologie per la Vita, 6/7 Giugno 2002, Portici (NA).</p> <p>Giornate Scientifiche del Polo delle Scienze e delle Tecnologie per la Vita, 5/6 Giugno 2003, Napoli.</p> <p>Giornata Italiana sugli Endocannabinoidi, 5 Dicembre 2003, Salerno.</p> <p>3rd National Conference SIICA, Italian Society of Immunology, Clinical Immunology and Allergology, Aprile 2004.</p>

	<p>4th National Conference SIICA, Italian Society of Immunology, Clinical Immunology and Allergology, Giugno 2005</p> <p>1st Joint Meeting of European National society of Immunology, 16th European Congress of Immunology, Paris, September 6-9, 2006.</p> <p>6th Conference on Clinical and Biological Aspects of Thymic Epithelial Tumours. Wien, Austria, October 8th, 2006.</p> <p>8th SIICA National Conference, Riccione. 2011</p> <p>CONVEGNO SIF (Società Italiana di Farmacologia) 2015</p>
<p>Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca</p>	<p>Premio "INTERNATIONAL PBI", per il miglior Abstract conferito nell'ambito del 2nd National Conference SIICA, Italian Society of Immunology, Clinical immunology and Allergology, Verona, maggio 2003;</p> <p>Vincitrice di borsa di studio nell'ambito del programma "Breve Mobilita" dell'Università degli Studi di Napoli Federico II, Agosto 2004</p>

VERIFICA PUBBLICAZIONI

Titolo delle pubblicazioni correttamente prodotte	Tipologia
1) Perruzza L, Zagaglia c, Vitiello L , Sarshar M, Strati F, Pasqua M, Grassi F, Nicoletti M, Palamara AT, Ambrosi C, Scribano D. The Shigella flexneri virulence factor apyrase is released inside eukaryotic cells to hijack host cell fate. Microbial Spectr. 2023 Oct 5:e0077523. doi: 10.1128/spectrum.00775-23.	Original research article
2) 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. J Transl Med. 2023 Oct 4;21(1):692. doi: 10.1186/s12967-023-04561-1.	Original research article
3) 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. J Clin Med. 2022 Apr 1;11(7):1960. doi: 10.3390/jcm11071960.29	Original research article
4) Vitiello L , Gatta L, Ilari S, Benassi 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. Front Immunol. 2022 Mar 10;13:836495. doi: 10.3389/fimmu.2022.836495.	Original research article

5) Ilari S, Vitiello L , Russo P, Proietti S, Milic M, Muscoli C, Cardaci V, Tomino C, Benassi G, Benassi S. Daily Vegetables Intake and Response to COPD Rehabilitation. The Role of Oxidative Stress, Inflammation and DNA Damage. <i>Nutrients</i> . 2021 Aug 14;13(8):2787. doi: 10.3390/nu13082787.	Original research article
6) Musella A, Gentile A, Guadalupi L, Rizzo FR, 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, Stampanoni Bassi M, Centonze D, Mandolesi G. Central Modulation of Selective Sphingosine-1-Phosphate Receptor 1 Ameliorates Experimental Multiple Sclerosis. <i>Cells</i> . 2020 May 22;9(5):1290. doi: 10.3390/cells9051290.	Original research article
7) 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 MORPositive B Cell as Possible Innovative Biomarker (Mu Lympho-Marker) for Chronic Pain Diagnosis in Patients with Fibromyalgia and Osteoarthritis Diseases. <i>Int J Mal Sci</i> . 2020 Feb 22;21(4):1499. doi: 10.3390/ijms21041499.	Original research article
8) Gatta L, Vitiello L , Gorini S, Chiandotto S, Castelli P, Giammarioli AM, Malorni W, Rosano G, Ferraro E. Modulating the metabolism by trimetazidine enhances myoblast differentiation and promotes myogenesis in cachectic tumor-bearing c26 mice. <i>Oncotarget</i> . 2017 Dec 8;8(69):113938- 113956. doi: 10.18632/oncotarget.23044. eCollection 2017 Dec 26.	Original research article
9) Vitiello L, Ferraro E, De Simone S, Gatta L, Feraco A, Racioppi L, Rosano G. CXCL12 prolongs naive CD4+ T lymphocytes survival via activation of PKA, CREB and Bcl2 and BclXI up-regulation. <i>Int J Cardiol</i> . 2016 Dec 1;224:206-212. doi:10.1016/j.ijcard.2016.09.007. PubMed PMID: 27657475.	Original research article
10) Vitiello L, Gorini S, Rosano G, Sala A. Immunoregulation through extracellular nucleotides. <i>Blood</i> . 2012 Jul 19;120(3):511-8.	Original research article
11) Vitiello L, Masci AM, Montella L, Perna F, Angelini DF, 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 naive CD8+ T Cells. <i>Int J Immunopathol Pharmacol</i> . 2010 Jan-Mar;23(1):307-16.	Original research article
12) Aventaggiato, M.; Barreca, F.; Vitiello, L.; Vespa, S.; Valente, S.; Rotili, D.; Mai, A.; Lotti, L.V.; Sansone, L.; Russo, M.A.; Bizzarri, M.; Ferretti, E.; Tafani, M. Role of SIRT3 in Microgravity Response: A New Player in Muscle Tissue Recovery. <i>Cells</i> 2023, 12, 691.	Original research article

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA

Secondo quanto autocertificato dalla candidata nel suo curriculum e nell'elenco pubblicazioni allegato allo stesso CV, la produzione scientifica complessiva e' pari a n. 46 pubblicazioni di buon livello scientifico e buona collocazione editoriale.

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

Titoli e curriculum

La candidata Vitiello Laura e' Dottore di Ricerca in Genetica e Medicina Molecolare.

La candidata dichiara di aver ricoperto il ruolo di borsista GEAR (12 mesi), assegnista presso Università di Napoli, contrattista IRCCS San Raffaele Roma (165 mesi) e di aver svolto un periodo di ricerca (12 mesi) all'estero presso il laboratorio del Prof. Londei, Institute of Child Health, University College of London, UK.

Dichiara di aver svolto attività didattica in Italia, come docente integrativo (12 mesi) e come docente a contratto (12 mesi) presso l'Università Telematica San Raffaele.

Attesta di aver partecipato a progetti di ricerca con PI partecipante. Dichiara di essere stata relatrice in convegni nazionali e internazionali. Ha ricevuto il premio International PBI. Ha ricoperto il ruolo di Guest editor in Life e in Frontiers in Immunology e fa parte di comitati editoriali di prestigiose riviste scientifiche internazionali.

Publicazioni e produzione scientifica: La candidata ha presentato n. 12 pubblicazioni. La sua produzione scientifica complessiva, risulta coerente con l'area concorsuale e continua sotto il profilo temporale con una buona collocazione editoriale. Le tematiche affrontate appaiono pienamente attinenti al SSD.

Alle ore 14:40 la Commissione, terminata la valutazione analitica di curricula, titoli e pubblicazioni dei Candidati la Commissione, stabilisce di riconvocarsi secondo il calendario definito nella prima riunione:

Il giorno 8 Luglio, alle ore 15:00 in via telematica su piattaforma Google Meet all'indirizzo <https://meet.google.com/twq-gifj-upt> 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 dal Presidente della Commissione, Prof. Piero Sestili, e consegnato, integrato dalle dichiarazioni di adesione rese dagli altri Commissari, unitamente alla copia di un documento di riconoscimento, alla Responsabile del Procedimento, Dr.ssa Daiana Rotondi, per la pubblicizzazione sul sito web dell'Ateneo.

La seduta è tolta alle ore 14.45.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

- Prof. Piero Sestili – Presidente
- Prof. Walter Balduini – Membro
- Prof. Giuseppe Rosano - Segretario

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'Rosano', written in a cursive style.

PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO IN *TENURE TRACK* (RTT), AI SENSI DELL'ART. 24, DELLA L. N. 240/2010, COSÌ COME MODIFICATA DALLA LEGGE 29 GIUGNO 2022, N. 79, DI CONVERSIONE DEL DECRETO LEGGE 30 APRILE 2022, N. 36, NEL GRUPPO SCIENTIFICO DISCIPLINARE 05/BIOS-11 (SETTORE CONCORSUALE 05/G1), SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE BIOS-11/A, GIÀ BIO/14, INDETTA CON D.R. N. 119 DEL 22 MARZO 2024, IL CUI AVVISO È STATO PUBBLICATO SULLA GAZZETTA UFFICIALE DELLA REPUBBLICA ITALIANA N. 24 DEL 22 MARZO 2024.

DICHIARAZIONE DI CONCORDANZA

Il sottoscritto Prof. Walter Balduini, Ordinario presso l'Università degli Studi di Urbino, nel gruppo scientifico disciplinare 05/BIOS-11, settore scientifico-disciplinare BIOS-11/A, nato a Urbino il 29/04/1957, nominato a far parte della Commissione per la valutazione comparativa in epigrafe, nella qualità di Componente della Commissione nominata con D.R. n. 221 del 16 maggio 2024,

DICHIARA

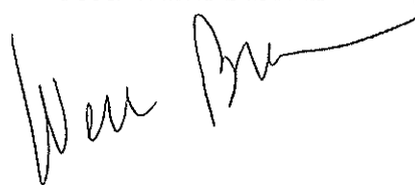
con la presente, di aver partecipato in via telematica alla seduta della Commissione del giorno 1 luglio 2024 e di concordare con il verbale n. 3 a firma del Prof. Piero Sestili, Presidente della Commissione esaminatrice.

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

Urbino, 1 luglio 2024

IN FEDE

Prof. Walter Balduini

Handwritten signature of Prof. Walter Balduini in black ink, written in a cursive style.

PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO IN *TENURE TRACK* (RTT), AI SENSI DELL'ART. 24, DELLA L. N. 240/2010, COSI' OME MODIFICATA DALLA LEGGE 29 GIUGNO 2022, N. 79, DI CONVERSIONE DEL DECRETO LEGGE 30 APRILE 2022, N. 36, NEL GRUPPO SCIENTIFICO DISCIPLINARE 05/BIOS-11 (SETTORE CONCORSUALE 05/G1), SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE BIOS-11/A, GIA' B10/14, INDETTA CON D.R. N. 119 DEL 22 MARZO 2024, IL CUI AVVISO E' STATO PUBBLICATO SULLA GAZZETTA UFFICIALE DELLA REPUBBLICA ITALIANA N. 24 DEL 22 MARZO 2024.

DICHIARAZIONE DI CONCORDANZA

Il sottoscritto Prof. GIUSEPPE MASSIMO CLAUDIO ROSANO, Professore Ordinario presso l'Università Telematica San Raffaele Roma, nato a Vibo Valentia, il 10 Febbraio 1964, nominato a far parte della Commissione per la valutazione comparativa in epigrafe, nella qualità di Segretario della Commissione nominata con D.R. n. 221 del 16 maggio 2024,

DICHIARA

con la presente, di aver partecipato in via telematica alla seduta della Commissione del giorno 1^ luglio 2024 e di concordare con il verbale n. 3 a firma del Prof. Piero Sestili, Presidente della Commissione esaminatrice.

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

Roma, 1^ luglio 2024

IN FEDE

Prof. Giuseppe Massimo Claudio Rosano

