

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. 4

(Discussione orale dei candidati, attribuzione dei punteggi dei Commissari e definizione graduatoria finale)

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 all'indirizzo meet.google.com/twq-gifj-upt il giorno 8 luglio 2024, alle ore 15:00 per procedere alla discussione dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche presentate dai Candidati e per accertare la conoscenza della lingua inglese

Alle ore 15:05 in seduta pubblica e seguendo l'elenco reso da parte della Responsabile del procedimento, la Commissione procede all'appello dei Candidati e ne accerta l'identità.

Viene riscontrata la presenza dei candidati, di cui si accerta l'identità per esibizione dei documenti di identità:

1. Ilari Sara, identificata con Carta d'identità numero CA08366JU, rilasciata dal Comune di Cerreto Laziale (RM), scad. 22/12/2031;
2. Montalesi Emiliano, identificato con Carta d'identità numero CA42516NM, rilasciata dal Comune di Roma, scad. 20/3/2032;
3. Vitiello Laura, identificata con Carta d'identità numero AX0060462, rilasciata dal Comune di Roma, scad. 13/11/2025.

Sono assenti i candidati Barone Maria Rita e Mannino Federica, e pertanto la commissione non procederà all'analisi della documentazione da essi presentata.

Alle ore 15:10, viene invitata a sostenere la discussione la candidata Ilari Sara. Il Presidente chiede alla Dr.ssa Ilari di esporre brevemente il percorso formativo, di illustrare i propri titoli ed i propri interessi di ricerca, nonché di indicare la consistenza del suo contributo alla ricerca nel settore scientifico disciplinare BIOS-11/A, già BIO/14. In seguito, mediante la lettura e la traduzione di un brano tratto dall'articolo dal Titolo "*Delivery Systems as Vital Tools in Drug Repurposing*" DOI 10.1208/s12249-019-1333-z, viene accertata la conoscenza della lingua inglese.

Alle ore 15:25, viene invitato a sostenere la discussione il candidato Emiliano Montalesi. Il Presidente chiede al Dr. Emiliano Montalesi di esporre brevemente il percorso formativo, di illustrare i propri titoli ed i propri interessi di ricerca, nonché di indicare la consistenza del suo contributo alla ricerca nel settore scientifico disciplinare BIOS-11/A, già BIO/14. In seguito, mediante la lettura e la traduzione di un secondo brano tratto dall'articolo "*Delivery Systems as Vital Tools in Drug Repurposing*" DOI 10.1208/s12249-019-1333-z, viene accertata la conoscenza della lingua inglese.

Alle ore 15:40, viene invitata a sostenere la discussione la candidata Laura Vitiello. Il Presidente chiede alla Dr.ssa Vitiello di esporre brevemente il percorso formativo, di illustrare i propri titoli ed i propri interessi di ricerca, nonché di indicare la consistenza del suo contributo alla ricerca nel settore scientifico disciplinare BIOS-11/A, già BIO/14. In seguito, mediante la lettura e la traduzione di un terzo brano tratto dall'articolo "*Delivery Systems as Vital Tools in Drug Repurposing*" DOI 10.1208/s12249-019-1333-z, viene accertata la conoscenza della lingua inglese.

La discussione orale dei titoli e delle pubblicazioni e l'accertamento della conoscenza della lingua straniera indicata nel bando hanno termine alle ore 15:58.

In seguito, la Commissione procede ad analizzare tutta la documentazione presentata, così da poter attribuire un punteggio ai titoli, alle pubblicazioni ed alla produzione scientifica dei candidati, sulla base dei criteri già dettagliati nella riunione preliminare.

Candidato n. 1

Ilari Sara

La Commissione esprime i seguenti giudizi individuali in merito ai titoli, alle pubblicazioni ed alla produzione scientifica complessiva del Candidato n. 1

GIUDIZIO INDIVIDUALE PROF. Piero Sestili

La Dr.ssa Sara Ilari è in possesso del titolo di laurea magistrale in Scienze Biologiche ed ha conseguito un Dottorato di Ricerca in Tossicologia Ambientale, Cellulare e Molecolare presso l'Università degli Studi "Magna Graecia di Catanzaro. La Dr.ssa Ilari ha svolto una operosa attività accademica, con buoni e incoraggianti risultati nella ricerca, come testimoniato dal livello delle pubblicazioni, dalla responsabilità e coinvolgimento in progetti e dall'attività congressuale. L'attività della candidata è stata continua sotto il piano temporale ed è stata sempre rivolta a tematiche coerenti col SSD BIOS-11/A, già BIO/14..

GIUDIZIO INDIVIDUALE PROF. Walter Balduini

La candidata Sara Ilari dopo la laurea magistrale in Scienze Biologiche presso l'Università di Roma Tre ha conseguito un Dottorato di Ricerca in Tossicologia Ambientale, Cellulare e Molecolare presso l'Università degli Studi "Magna Graecia di Catanzaro. Dopo il Dottorato, ha conseguito diversi contratti di ricerca. Presenta una produzione scientifica complessiva pari a n. 37 pubblicazioni, di cui 12 presentate ai fini del presente concorso. La produzione scientifica risulta continua sotto il profilo temporale con una discreta collocazione editoriale. Le tematiche affrontate appaiono attinenti al SSD.

GIUDIZIO INDIVIDUALE PROF. Giuseppe Rosano

La Dr.ssa Sara Ilari ha svolto una discreta attività accademica, con accettabili risultati nella ricerca, come evidenziato dalle pubblicazioni presentate, e dal coinvolgimento in progetti di ricerca. La candidata ha dimostrato una discreta continuità temporale della ricerca con tematiche abbastanza coerenti col SSD BIOS-11/A, già BIOS-11/A, già BIO/14...

Sulla base dei criteri definiti nelle riunioni precedenti, la commissione procede, dopo adeguata valutazione, all'attribuzione di un punteggio ai titoli, alle pubblicazioni ed alla produzione scientifica del candidato.

Ilari Sara

TITOLI (MAX 40/100)

TITOLO	PUNTEGGI MASSIMI DEFINITI DALLA COMMISSIONE NELLA PRIMA RIUNIONE	PUNTEGGI ATTRIBUITI DALLA COMMISSIONE
<p><i>Tiolo di dottore di ricerca o equipollenti/, conseguito in Italia o all'Estero:</i></p> <p>Dottorato di Ricerca in Tossicologia Ambientale, Cellulare, Molecolare conseguito il 25/03/2015 presso Università degli Studi "Magna Graecia" di Catanzaro. (4 Punti per congruenza, 1 per dottorato con Borsa)</p>	5	5
<p><i>Attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero:</i></p> <p>non sono presenti titoli valutabili</p>	10	0

<p><i>Attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri (es. post-dottorato, assegnista, ricercatore ecc.):</i></p> <p>Ottobre 2015 - Dicembre 2015 Titolare di contratto a progetto presso il centro ricerca San Raffaele Roma, Roccelletta di Borgia, Catanzaro.</p> <p>Agosto 2015 - Settembre 2015 Titolare di contratto di prestazione occasionale presso il centro ricerca IRCCS San Raffaele Pisana, Roma</p> <p>2016. Borsa di studio della IBSA Foundation nell'ambito del dolore per il progetto dal titolo: "The role of S-Nitrosylation in the spontaneous pain response"</p> <p>Gennaio 2018 - Marzo 2018 Titolare di contratto a progetto presso il centro ricerca San Raffaele Roma, Roccelletta di Borgia, Catanzaro.</p> <p>Giugno 2018 - Aprile 2023. Assegno di Ricerca nel Dipartimento di Scienze della Salute, Università Magna Graecia di Catanzaro, settore scientifico disciplinare BIO14, titolo "Epigenetic role of sirtuins on morphine tolerance"</p> <p>Aprile 2023- ad oggi. Contratto Collaborazione Coordinata e Continuativa per la ricerca presso IRCCS San Raffaele, Roma 1</p> <p>Abilitazione Federation European Laboratory Animal Science Associations (FELASA) Livello B.</p>	10	6,5
<p><i>Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi:</i></p> <p>Co-P.I. del progetto di ricerca finalizzata Sezione Giovani Ricercatori dal titolo " Persistentpain in pharmacologically or surgically treated osteoarthritis: the role of the Mu-Lympho-Marker as a candidate innovative diagnostic tool!". Codice Progetto: GR-2021-12375174. 1</p>	5	2
<p><i>Attività di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali:</i></p> <p>Comunicazione Orale: Maggio 2017, Firenze, Convegno monotematico, The pharmacological basis of novel pain therapeutics, SIF. " The role of mitochondrial NDA+-dependent SIRT3 deacetylase during neuropathic pain.</p> <p>Comunicazione Orale: Aprile 2016, Roma, Study In Multidisciplinary pain in research (SIMPAN), Young researcher's speech. Nutrition and pain: Italian research.</p>	5	2

<p><i>Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca:</i></p> <p>Vincitore premio YAP (Young Against Pain) 2015 per il progetto dal titolo: "The role of S-nitrosylation in the spontaneous pain response"</p> <p>Contributo alla ricerca - premio della Regione Lazio - per ricercatori/assegnisti nell'anno 2022</p>	5	2
PUNTEGGIO TOTALE TITOLI		17,5

PUBBLICAZIONI E PRODUZIONE SCIENTIFICA (MAX 60/100)

PRODUZIONE SCIENTIFICA (Max 48/100)	PUNTEGGIO			
	Comm 1	Comm 2	Comm 3	Media
<p>1. Ilari S, Lauro F, Giacotti LA, Malafoglia V, Dagostino C, Gliozzi M, Condemi A, Maiuolo J, Oppedisano F, Palma E, Tomino C, Salvemini D, Mollace V, Muscoli C. The Protective Effect of Bergamot Polyphenolic Fraction (BPF) on Chemotherapy-Induced Neuropathic Pain. <i>Pharmaceuticals (Basel)</i>. 2021 Sep 25;14(10):975. doi:10.3390/ph14100975.</p>	1	2	3	2,00
<p>2. Ilari S, Giacotti LA, Lauro F, Dagostino C, Gliozzi M, Malafoglia V, Sansone L, Palma E, Tafani M, Russo MA, Tomino C, Fini M, Salvemini D, Mollace V, Muscoli . Antioxidant modulation of sirtuin 3 during acute inflammatory pain: The ROS control. <i>Pharmacol Res</i>. 2020 Jul;157:104851. doi: 10.1016/j.phrs.2020.104851. Epub 2020 May 11.</p>	4	4	4	4,00

3. Ilari S, Giacotti LA, Lauro F, Gliozzi M, Malafoglia V, Palma E, Tafani M, Russo MA, Tomino C, Fini M, Salvemini D, Mollace V, Muscoli C. Natural Antioxidant Control of Neuropathic Pain-Exploring the Role of Mitochondrial SIRT3 Pathway. <i>Antioxidants (Basel)</i> . 2020 Nov 9;9(11):1103. doi: 10.3390/antiox9111103.	1	2	3	2,00
4. Ilari S, Vitiello L, Russo P, Proietti S, Milié 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. <i>Nutrients</i> . 2021 Aug 14;13(8):2787. doi: 10.3390/nu13082787	2	3	4	3,00
5. Malafoglia V*, Ilari S*, Gioia C, Vitiello L, Tenti M, Iannuccelli C, Cristiani CM, Garofalo C, Passacatini LC, Viglietto G, Scavalli AS, Tomino C, Mollace V, Raffaelli W, Di Franco M, Muscoli C. An Observational Study on Chronic Pain Biomarkers in Fibromyalgia and Osteoarthritis Patients: Which Role for Mu Opioid Receptor's Expression on NK Cells? <i>Biomedicines</i> . 2023 Mar 17;11(3):931. doi: 10.3390/biomedicines11030931	2	2	2	2,00
6. Ilari S, Dagostino C, Malafoglia V, Lauro F, Giacotti LA, Spila A, Proietti S, Ventrice D, Rizzo M, Gliozzi M, Palma E, Guadagni F, Salvemini D, Mollace V, Muscoli C. Protective Effect of Antioxidants in Nitric Oxide/COX-2 Interaction during Inflammatory Pain: The Role of Nitration. <i>Antioxidants (Basel)</i> . 2020 Dec 16;9(12):1284. doi: 10.3390/antiox9121284.	1	2	3	2,00
7. Muscoli C, Dagostino C, Ilari S, Lauro F, Gliozzi M, Bardhi E, Palma E, Mollace V, Salvemini D. Posttranslational nitration of tyrosine residues modulates glutamate transmission and contributes to N-methyl-D-aspartate-mediated thermal hyperalgesia. <i>Mediators Inflamm</i> . 2013;2013:950947. doi: 10.1155/2013/950947.	3	3	3	3,00

8. Montagna C, Di Giacomo G, Rizza S, Cardaci S, Ferraro E, Grumati P, De Zio D, Maiani E, Muscoli C, Lauro F, Ilari S, Bernardini S, Cannata S, Gargioli C, Ciriolo MR, Cecconi F, Bonaldo P, Filomeni G. S-nitrosoglutathione reductase deficiency-induced S-nitrosylation results in neuromuscular dysfunction. <i>Antioxid Redox Signal</i> . 2014 Aug 1;21(4):570-87. doi: 10.1089/ars.2013.5696.	2	3	2	2,33
9. Ilari S, Passacatini LC, Malafoglia V, Oppedisano F, Maiuolo J, Gliozzi M, Palma E, Tomino C, Fini M, Raffaelli W, Mollace V, Muscoli C. Tantal fibromyalgic supplicium: Is there any relief with the antidepressant employment? A systematic review. <i>Pharmacol Res</i> . 2022 Dec;186:106547. doi: 10.1016/j.phrs.2022.106547.	2	3	3	2,67
10. Maiuolo J, Musolino V, Gliozzi M, Carresi C, Oppedisano F, Nucera S, Scarano F, Scicchitano M, Guarneri L, Bosco F, Macri R, Ruga S, Cardamone A, Coppoletta AR, Ilari S, Mollace A, Muscoli C, Cognetti F, Mollace V. The Employment of Genera Vaccinium, Citrus, Olea, and Cynara Polyphenols for the Reduction of Selected Anti-Cancer Drug Side Effects. <i>Nutrients</i> . 2022 Apr 10;14(8):1574. doi: 10.3390/nu14081574	2	2	2	2,00
11. Tomino C, Ilari S, Solfrizzi V, Malafoglia V, Zilio G, Russo P, Proietti S, Marcolongo F, Scapagnini G, Muscoli C, Rossini PM. Mild Cognitive Impairment and Mild Dementia: The Role of Ginkgo biloba (EGb 761®). <i>Pharmaceuticals (Basel)</i> . 2021 Apr 1;14(4):305. doi: 10.3390/ph14040305.	1	2	4	2,33
12. Ilari S, Proietti S, Russo P, Malafoglia V, Gliozzi M, Maiuolo J, Oppedisano F, Palma E, Tomino C, Fini M, Raffaelli W, Mollace V, Bonassi S, Muscoli C. A Systematic Review and Meta-Analysis on the Role of Nutraceuticals in the Management of Neuropathic Pain in In Vivo Studies. <i>Antioxidants (Basel)</i> . 2022 Nov 28;11(12):2361. doi: 10.3390/antiox11122361.	3	2	3	2,67
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	24	30	36	30

Produzione Scientifica complessiva (max 12/100)	Punti 12
--	-----------------

Punteggio totale (max 100/100)	Punti 59,5
---------------------------------------	-------------------

GIUDIZIO COLLEGIALE:

La candidata Sara Ilari è in possesso di un curriculum di buon livello che riflette una proficua e costante attività con impegno nella ricerca. La produzione scientifica è nel complesso caratterizzata da una collocazione editoriale di buon livello (10 pubblicazioni in Q1 su riviste propriamente farmacologiche o multidisciplinari-biomediche) e da una intensa e continua attività temporale. Alcuni articoli hanno ricevuto anche un discreto numero di citazioni. Il contributo della candidata è enucleabile e in prevalenza rilevante, con 7 articoli come prima autrice e 2 come secondo autore; tutti gli articoli presentati dalla candidata sono congruenti e perfettamente coerenti col SSD BIOS-11/A, già BIO/14..

La candidata ha partecipato a due progetti di ricerca di rilevanza nazionale, di cui uno come Co-PI. Ha presentato due comunicazioni a Congressi e ricevuto due premi per l'attività di ricerca.

Nel corso della discussione la candidata ha illustrato in maniera chiara ed esaustiva le principali linee di ricerca nelle quali si è impegnata, e ha dimostrato sufficiente padronanza della lingua inglese nella lettura e traduzione del testo.

Candidato n. 2

Montalesi Emiliano

La Commissione esprime i seguenti giudizi individuali in merito ai titoli, alle pubblicazioni ed alla produzione scientifica complessiva del Candidato n. 2

GIUDIZIO INDIVIDUALE PROF. Piero Sestili

Il candidato Montalesi Emiliano è laureato in Biologia per la Ricerca molecolare, Cellulare e fisiopatologica ed è Dottore di Ricerca in Scienze e Tecnologie Biomedicali. Il Candidato ha svolto una dignitosa attività accademica, con buoni e incoraggianti risultati nella ricerca, come testimoniato dal livello delle pubblicazioni, dalla responsabilità e coinvolgimento in progetti e dall'attività congressuale. L'attività del candidato è stata continua sotto il piano

temporale ed è stata sempre rivolta a tematiche in generale coerenza col SSD BIOS-11/A, già BIO/14..

GIUDIZIO INDIVIDUALE PROF. Walter Balduini

Il candidato Emiliano Montalesi dopo la laurea magistrale in Biologia per la Ricerca molecolare, Cellulare e fisiopatologica presso l'Università di Roma Tre ha conseguito nel 2021 un Dottorato di Ricerca in Scienze e Tecnologie Biomedicali. Presenta una produzione scientifica complessiva pari a 10 pubblicazioni di discreto livello scientifico, di cui 3 sono reviews. Ha svolto attività didattica per un ciclo di lezioni in Endocrinologia Molecolare presso l'Università Roma Tre ed è anche stato chairman di sessioni poster a convegni nazionali. Ed è parte di comitati editoriali di riviste scientifiche internazionali. La produzione scientifica risulta continua sotto il profilo temporale con una discreta collocazione editoriale. Le tematiche affrontate appaiono attinenti al SSD.

GIUDIZIO INDIVIDUALE PROF. Giuseppe Rosano

Il candidato Montalesi Emiliano ha svolto una discreta attività accademica, con discreti risultati nella ricerca, come evidenziato dalle pubblicazioni e dal coinvolgimento in progetti e dall'attività congressuale. L'attività del candidato è stata continua sotto il piano temporale coerente col SSD BIOS-11/A, già BIO/14..

Sulla base dei criteri definiti nelle riunioni precedenti, la commissione procede, dopo adeguata valutazione, all'attribuzione di un punteggio ai titoli, alle pubblicazioni ed alla produzione scientifica del candidato.

Montalesi Emiliano

TITOLI (MAX 40/100)

TITOLO	PUNTEGGI MASSIMI DEFINITI DALLA COMMISSIONE NELLA PRIMA RIUNIONE	PUNTEGGI ATTRIBUITI DALLA COMMISSIONE
<i>Titolo di dottore di ricerca o equipollenti/, conseguito in Italia o all'Estero:</i>	5	4
Dottorato in Scienze e Tecnologie Biomedicali presso Università Roma Tre conseguito nel 2021. (3 Punti per congruenza, 1 per dottorato con Borsa)		
<i>Attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero:</i>	10	0

<p>11/11/2021 - Ciclo di lezioni per l'insegnamento di Endocrinologia Molecolare (Endocrinologia Molecolare - 20410262) presso l'Università degli Studi Roma Tre, 2021 - presente Co-relatore di due tesi di laurea triennale Relatore di tre tesi di laurea magistrale</p>		
<p><i>Attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri (es. post-dottorato, assegnista, ricercatore ecc.):</i> Master Degree in Biologia per la ricerca molecolare, cellulare e fisiopatologica). University of Roma Tre, 110/110 cum laude - 2017 Assegnista di Ricerca presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale, Università La Sapienza di Roma – dal 2023 ad oggi Assegnista di Ricerca presso il Dipartimento Scienze, Università di Roma Tre in collaborazione con IRCCS Fondazione Santa Lucia– dal 2021 al 2023 Assegnista di Ricerca presso il Dipartimento Scienze, Università di Roma Trev– Febbraio/Agosto 2021 Certificazione FELASA Moduli A, B, C and D. Rat, Mouse, e Zebrafish – Università di Creta 2022 Post-dottorato in Tecnologia e metodi per l'apprendimento delle scienze, Università Roma Tre - 2019 Corso di Alta Formazione in Microscopia confocale e microscopia AFM - Università Roma Tre - 2019 Corso base di Ricerca per Scienze Biologiche ed Ambientali”, Università Roma Tre -2019</p>	10	3
<p><i>Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi:</i> Partecipazione (componente) al Progetto di ricerca sull'indagine della risposta biologica di TDP-43 in modelli di stress cronico in vitro della SLA. Partecipazione (componente) al Progetto di ricerca sulla riattivazione della via neuroprotettiva ERβ/Neuroglobina, attraverso il trattamento con nanosfere d'oro coniugate con Resveratrolo di modelli in vitro e in vivo della malattia di Huntington. Partecipazione (componente) al Progetto di ricerca su riattivazione della via di segnalazione ERβ/Neuroglobina per la prevenzione della neurodegenerazione. Partecipazione (componente) al gruppo di ricerca dell'Università di Creta su approccio Bioinformatico per il comportamento agonista o antagonista predittivo dei polifenoli su ERα</p>	5	4

<i>Attività di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali:</i>	5	2
Chairman sessione comunicazioni orali - 14th Annual Meeting of Young Researchers in Physiology (YRP 2021) Della Societa' Italiana di Fisiologia - Bertinoro, 29-31Luglio, 2021. Chairman sessione comunicazioni orali - 13th Annual Meeting of Young Researchers in Physiology (YRP 2021) Della Societa' Italiana di Fisiologia - Anacapri, 10-12 Maggio 2019.		
<i>Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca:</i>	5	0
Non presenta titoli valutabili		
PUNTEGGIO TOTALE TITOLI		13

PUBBLICAZIONI E PRODUZIONE SCIENTIFICA (MAX 60/100)

PRODUZIONE SCIENTIFICA (Max 48/100)	PUNTEGGIO			
	Comm 1	Comm 2	Comm 3	Media
1) Cracco P, Montalesi E, Parente M, Cipolletti M, Iucci G, Battocchio C, Venditti I, Fiocchetti M, Marino M. A Novel Resveratrol-Induced Pathway Increases Neuron-Derived Cell Resilience against Oxidative Stress. Int J Mol Sci. 2023 Mar 21;24(6):5903.	3	3	3	3,00
2) Montalesi E, Cracco P, Acconcia F, Fiocchetti M, Iucci G, Battocchio C, Orlandini E, Ciccone L, Nencetti S, Muzzi M, Moreno S, Venditti I, Marino M. Resveratrol Analogs and Prodrugs Differently Affect the Survival of Breast Cancer Cells Impairing Estrogen/Estrogen Receptor α /Neuroglobin Pathway. Int J Mol Sci. 2023 Jan 21;24(3):2148.	4	2	3	3,00
3) Ciccone L, Nencetti S, Marino M, Battocchio C, Iucci G, Venditti I, Marsotto M, Montalesi E, Socci S, Bargagna B, Orlandini E. Pterostilbene fluorescent probes as potential tools for targeting neurodegeneration in biological applications. J Enzyme Inhib Med Chem. 2022 Dec;37(1):1812-1820.	2	2	2	2,00

4) Fiocchetti M, Fernandez VS, Montalesi E, Marino M. Neuroglobin: A Novel Player in the Oxidative Stress Response of Cancer Cells. <i>Oxid Med Cell Longev</i> . 2019 Jul 1	2	2	2	2,00
5) Acconcia F, Fiocchetti M, Busonero C, Solar Fernandez V, Montalesi E, Cipolletti M, Pallottini V and Marino M. The extra-nuclear interactome of the estrogen receptors: implication for physiological functions. <i>Mol Cell Endocrinol</i> . 2021 538:111452..	2	2	2	2,00
6) Fiocchetti M, Cracco P, Montalesi E, Solar Fernandez V, Stuart JA, Marino M. Neuroglobin and mitochondria: The impact on neurodegenerative diseases. <i>Arch Biochem Biophys</i> . 2021 15;701:108823.	2	3	2	2,33
7) Venditti I, Iucci G, Fratoddi I, Cipolletti M, Montalesi E, Marino M, Secchi V, Battocchio C. Direct Conjugation of Resveratrol on Hydrophilic Gold Nanoparticles: Structural and Cytotoxic Studies for Biomedical Applications. <i>Nanomaterials</i> . 2020 10: 1898.	2	3	3	2,67
8) Montalesi E, Cipolletti M, Cracco P, Fiocchetti M, Marino M. Divergent Effects of Daidzein and Its Metabolites on Estrogen-Induced Survival of Breast Cancer Cells. <i>Cancers</i> . 2020 12: 167.	4	4	4	4,00
9) Cipolletti M. Montalesi E. Fiocchetti M. Marino M. Potentiation of paclitaxel effect by resveratrol in human breast cancer cells by counteracting the 17 β -estradiol/estrogen receptor α /neuroglobin pathway. <i>Journal of Cellular Physiology</i> . 2019 234(4):3147-3157.	3	3	3	3,00
10) Cipolletti M, Solar Fernandez V, Montalesi E, Marino M, Fiocchetti M. Beyond the Antioxidant Activity of Dietary Polyphenols in Cancer: The Modulation of Estrogen Receptors (ERs) Signaling. <i>Int J Mol Sci</i> . 2018 Sep 5;19(9).	2	2	2	2,00
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	26	26	26	26

Produzione Scientifica complessiva (max 12/100)	Punti 12
--	-----------------

Punteggio totale (max 100/100)	Punti 51
---------------------------------------	-----------------

GIUDIZIO COLLEGALE:

Il candidato Montalesi Emiliano è in possesso di un curriculum di discreto livello. La produzione scientifica è nel complesso caratterizzata da una collocazione editoriale di discreto livello su riviste multidisciplinari-biomediche e con continuità temporale. Il contributo del candidato nelle pubblicazioni scientifiche è individuabile nei 10 articoli presentati (2 come primo autore e 2 come secondo), con discreta coerenza col SSD BIOS-11/A, già BIO/14.. Il candidato ha partecipato a progetti di ricerca di rilevanza nazionale ed internazionale ed stato è invitato come chair a congressi nazionali.

Nel corso della discussione il candidato ha illustrato in maniera esaustiva le principali linee di ricerca nelle quali si è impegnato, ed ha dimostrato una sufficiente padronanza della lingua inglese.

Candidato n. 3

Vitiello Laura

La Commissione esprime i seguenti giudizi individuali in merito ai titoli, alle pubblicazioni ed alla produzione scientifica complessiva del Candidato n. 3

GIUDIZIO INDIVIDUALE PROF. Piero Sestili

La Candidata presenta un ottimo curriculum, completo sia dal punto di vista scientifico che didattico. Ha conseguito il dottorato in Genetica e Medicina Molecolare, è stata borsista e assegnista presso Università di Napoli, contrattista di ricerca IRCCS presso il San Raffaele Roma e ha svolto un periodo di ricerca all'estero. La Dr.ssa Vitiello ha svolto attività di ricerca di alto profilo nel campo della immunofarmacologia coerente con il settore scientifico disciplinare BIOS-11/A, già BIO/14., oltre ad aver maturato esperienza didattica nel settore della Farmacologia e Tossicologia. I risultati della ricerca sono pubblicati su riviste internazionali di primo piano, dimostrando un ruolo primario nei lavori che ha selezionato per la presente valutazione comparativa e mostrando una coerente continuità di interesse scientifico. Globalmente la candidata merita di essere considerata appieno ai fini della presente valutazione comparativa relativa al settore BIOS-11/A, già BIO/14..

GIUDIZIO INDIVIDUALE PROF. Walter Balduini

La candidata Vitiello Laura dopo la laurea magistrale in Biotecnologie Mediche presso l'Università di Napoli Federico II ha conseguito un Dottorato in Genetica e Medicina Molecolare presso la stessa università. La candidata ha ricoperto il ruolo di borsista e assegnista presso l'Università di Napoli, contrattista IRCCS presso il San Raffaele Roma, e

ha svolto un periodo di ricerca all'estero. La Dott.ssa Vitiello ha svolto attività didattica integrativa e come docente a contratto. Ha partecipato a diversi progetti di ricerca ed è stata relattrice in convegni nazionali e internazionali. Presenta attività editoriale e una produzione scientifica complessiva di 46 pubblicazioni di cui 12 presentate ai fini del concorso. La 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 BIOS-11/A, già BIO/14.

GIUDIZIO INDIVIDUALE PROF. Giuseppe Rosano

La Dr.ssa Vitiello Laura ha svolto una eccellente ed operosa attività accademica, con ottimi risultati nella ricerca scientifica di base e traslazionale, come testimoniato dal livello delle pubblicazioni scientifiche che in alcuni casi sono di ottimo profilo in riviste di elevato impact factor e dalla responsabilità e coinvolgimento in progetti di ricerca di livello nazionale ed internazionale. La candidata ha inoltre dimostrato nel corso della sua carriera una continua partecipazione all'attività congressuale. L'attività della candidata è stata continua sotto il piano temporale ed è stata sempre rivolta a tematiche perfettamente coerenti col SSD BIOS-11/A, già BIO/14..

Sulla base dei criteri definiti nelle riunioni precedenti, la commissione procede, dopo adeguata valutazione, all'attribuzione di un punteggio ai titoli, alle pubblicazioni ed alla produzione scientifica del candidato.

Vitiello Laura

TITOLI (MAX 40/100)

TITOLO	PUNTEGGI MASSIMI DEFINITI DALLA COMMISSIONE NELLA PRIMA RIUNIONE	PUNTEGGI ATTRIBUITI DALLA COMMISSIONE
<i>Titolo di dottore di ricerca o equipollenti/, conseguito in Italia o all'Estero:</i> Dottorato di Ricerca in Genetica e Medicina Molecolare conseguito il 09/01/2006 presso l'Università degli Studi Federico II, Napoli. (4 Punti per congruenza, 1 per dottorato con Borsa)	5	5
<i>Attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero:</i> Attività didattica in qualità di Cultore della materia in Igiene e Medicina Preventiva, conferito dal Dipartimento di Scienze Umane	10	1

<p>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><i>Attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri (es. post-dottorato, assegnista, ricercatore ecc.):</i></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>	10	10
<p><i>Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi:</i></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>	5	0.5

<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 Frontiers in Immunology 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</p> <p>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><i>Attività di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali:</i></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>	5	5

6th Conference on Clinical and Biological Aspects of Thymic Epithelial Tumours. Wien, Austria, October 8th, 2006. 8th SIICA National Conference, Riccione. 2011 CONVEGNO SIF (Società Italiana di Farmacologia) 2015		
<i>Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca:</i> 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; Vincitrice di borsa di studio nell'ambito del programma "Breve Mobilita" dell'Università degli Studi di Napoli Federico II, Agosto 2004	5	3
PUNTEGGIO TOTALE TITOLI		24,5

PUBBLICAZIONI E PRODUZIONE SCIENTIFICA (MAX 60/100)

PRODUZIONE SCIENTIFICA (Max 48/100)	PUNTEGGIO			
	Comm 1	Comm 2	Comm 3	Media
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.	4	4	4	4

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. <i>J Transl Med.</i> 2023 Oct 4;21(1):692. doi: 10.1186/s12967-023-04561-1.	3	3	3	3
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. <i>J Clin Med.</i> 2022 Apr 1;11(7):1960. doi: 10.3390/jcm11071960.29	3	3	3	3
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. <i>Front Immunol.</i> 2022 Mar 10;13:836495. doi: 10.3389/fimmu.2022.836495.	4	4	3	3,5
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.	2	2	2	2
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.	3	2	3	2,5

<p>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.</p>	3	2	2	2
<p>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.</p>	4	4	4	4
<p>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.</p>	4	4	4	4
<p>10) Vitiello L, Gorini S, Rosano G, Sala A. Immunoregulation through extrace-lular nucleotides. <i>Blood.</i> 2012 Jul 19;120(3):511-8.</p>	4	4	4	4
<p>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.</p>	4	4	4	4

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. Cells 2023, 12, 691.	3	2	3	2,5
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	23	32	36	38,5

Produzione Scientifica complessiva (max 12/100)	Punti 12
--	-----------------

Punteggio totale (max 100/100)	Punti 75
---------------------------------------	-----------------

GIUDIZIO COLLEGIALE:

La candidata Vitiello Laura è in possesso di un curriculum di ottimo livello che riflette una proficua e costante attività con impegno nella ricerca. La produzione scientifica è nel complesso caratterizzata da una collocazione editoriale di eccellente caratura con numerose pubblicazioni su riviste propriamente farmacologiche o multidisciplinari-biomediche di riconosciuto livello internazionale, in alcuni casi con elevato impact factor e da una intensa e continua attività scientifica temporale. Molti articoli scientifici hanno ricevuto un buon numero di citazioni e hanno trattato argomenti innovativi. Il contributo della candidata ai progetti di ricerca ed alle pubblicazioni scientifiche è chiaramente evidenziabile ed in prevalenza rilevante; tutti gli articoli presentati dalla candidata sono congruenti e perfettamente coerenti col SSD BIOS-11/A, già BIO/14.

La candidata ha partecipato a numerosi progetti di ricerca di rilevanza nazionale ed internazionale, ha spesso presentato i risultati delle ricerche a Congressi scientifici e ricevuto due premi per l'attività di ricerca.

Nel corso della discussione la candidata ha illustrato in maniera estremamente chiara ed esaustiva le principali linee di ricerca nelle quali si è impegnata, e ha dimostrato ottima padronanza della lingua inglese nella lettura e traduzione del testo.

In virtù dei punteggi attribuiti alla luce delle valutazioni effettuate sulla base dei criteri già dettagliati, la Commissione giudicatrice della procedura in epigrafe, redige la seguente graduatoria di merito:

CANDIDATO	PUNTEGGIO TOTALE CONSEGUITO
Vitiello Laura	75/100 (settantacinque/100)
Ilari Sara	59,5/100 (cinquantanove virgola cinque/100)
Montalesi Emiliano	51/100 (cinquantuno/100)

Pertanto, con deliberazione assunta all'unanimità, la Commissione individua nella persona della Dr.ssa **Vitiello Laura** la vincitrice della presente selezione, essendo ella la candidata in possesso di tutti i titoli necessari e di un elevato livello di maturità scientifica attestato dalla padronanza delle tematiche trattate e dall'originalità delle osservazioni e delle conclusioni prodotte nelle sue pubblicazioni.

Il presente verbale viene letto, approvato e sottoscritto e consegnato alla Dr.ssa Daiana Rotondi, Responsabile del Procedimento, per la pubblicizzazione sul sito web dell'Ateneo.

Il presente verbale viene redatto dalla Commissione giudicatrice, firmato 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 18.05.

Letto, approvato e sottoscritto.

La Commissione:

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



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.

RELAZIONE FINALE

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 8 Luglio 2024, alle ore 18:10 per la redazione della RELAZIONE FINALE.

La Commissione ha svolto i suoi lavori nei seguenti giorni ed orari:

- 1- prima riunione, 15 giugno 2024, alle ore 13:00
- 2- seconda riunione, 27 giugno 2024, alle ore 15:00
- 3- terza riunione, 1° luglio 2024, alle ore 12:00.
- 4- quarta riunione, 8 Luglio 2024, alle ore 15:00.

La Commissione ha tenuto complessivamente n. quattro riunioni, iniziando i lavori il 15 giugno 2024 e concludendoli l'8 luglio 2024.

Nella prima riunione, svoltasi in telematica come pure le successive, la Commissione: ha nominato il Presidente, nella persona del Prof. Piero Sestili e del segretario, nella persona del Prof. Giuseppe Rosano, ha preso atto del fatto che entro i termini fissati dal bando di selezione fossero state presentate sei domande di partecipazione alla procedura; ha fissato in dettaglio i criteri di massima

per la valutazione preliminare dei candidati, in conformità ai parametri di cui al D.M. 25 maggio 2011, n. 243; non essendo le domande in numero superiore a sei, ha ammesso tutti i candidati alla discussione pubblica dei titoli e delle pubblicazioni e alla prova di lingua inglese, stabilendo che tale discussione avrebbe avuto forma di colloquio aperto al pubblico, destinato a svolgersi l'8 luglio alle ore 15:00 in via telematica.

Nella seconda riunione, la Commissione: ha preso visione dell'elenco dei candidati, delle domande e delle documentazioni da questi presentate, a seguito della consegna da parte della Responsabile del procedimento; ha riscontrato che la candidata Latina Valentina ha presentato domanda difforme dalla disposizioni di cui all'art. 3 e 4 del Bando di concorso, e di conseguenza ne ha disposto l'esclusione dalle fasi successive della valutazione; ha infine esaminato analiticamente la documentazione presentata dai Candidati Barone Mariarita, Ilari Sara, Mannino Federica, Montalesi Emiliano. Ha poi interrotto i lavori per riprendere nella terza riunione l'esame analitico della Candidata Vitiello Laura.

Nella quarta riunione la Commissione, preso atto della presenza dei Candidati Ilari Sara, Montalesi Emiliano e Vitiello Laura, e che le Candidate Barone Mariarita e Mannino Federica non si sono presentate, sebbene ritualmente convocati dalla Responsabile del procedimento a mezzo PEC, come da bando. Successivamente, la Commissione ha dato corso alla discussione, aperta al pubblico, con i candidati presenti, i quali intervenuti in ordine alfabetico, hanno discusso i titoli e le pubblicazioni presentate ed hanno espletato la prova in lingua inglese. Al termine della discussione la Commissione ha attribuito un punteggio ai titoli, alle pubblicazioni e alla produzione scientifica presentati dai Candidati e ha formulato il giudizio conclusivo, individuale e collegiale, nonché una graduatoria finale dei punteggi ottenuti dai Candidati.

Al termine dell'espletamento della selezione, la Commissione ha individuato nella persona della Dr.ssa Laura Vitiello la Candidata pienamente idonea a ricoprire il posto di cui alla selezione in epigrafe.

Il Presidente procede alla consegna di tutti gli atti concorsuali alla Responsabile del procedimento per dare corso alla loro regolare pubblicazione.

La seduta è sciolta alle ore 18:45.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

La Commissione:



Prof. Piero Sestili – Presidente

Prof. Walter Balduini - Membro

Prof. Giuseppe Rosano - Segretario

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, GIA' 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, Professore Ordinario presso l'Università degli Studi di Urbino "Carlo Bo", 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, e nella qualità di Componente della Commissione nominata con D.R. n. 221 del 16 maggio 2024,

DICHIARA

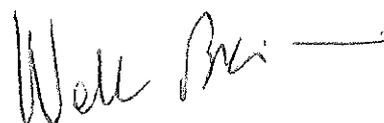
con la presente, di aver partecipato in via telematica alla seduta della Commissione del giorno 8 luglio 2024 e di concordare con il verbale n. 4 e con la Relazione Finale a firma del Prof. Piero Sestili, Presidente della Commissione esaminatrice.

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

Urbino, 8 luglio 2024

IN FEDE

Prof. Walter Balduini



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 CONCURSALE 05/GI), 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 8 luglio 2024 e di concordare con il verbale n. 3 e con la relazione finale a firma del Prof. Piero Sestili, Presidente della Commissione esaminatrice.

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

Roma, 8 luglio 2024

IN FEDE

Prof. Giuseppe Massimo Claudio Rosano

