

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. 2

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 27 giugno 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. 6 (sei) e precisamente:

1. Barone Maria Rita
2. Ilari Sara
3. Latina Valentina
4. Mannino Federica
5. Montalesi Emiliano
6. 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 e, durante la fase di apertura dei plichi/file dei Candidati alla selezione, consegnati dagli uffici amministrativi dell'Ateneo, riscontra che la Candidata Dr.ssa Latina Valentina non produce la domanda secondo unito modello al bando di concorso (ALLEGATO A). La Commissione riscontra, altresì, che la Candidata non dimostra di possedere i titoli mediante la forma di dichiarazione sostitutiva di certificazione di cui all'art. 46 del D.P.R. 445/2000, resa nella formula di cui all'allegato B (cfr. art. 3 del bando DR. n. 119 del 22 marzo 2024).

Al contempo, la Candidata, per le pubblicazioni prodotte in copia, non rende la dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà di essere a conoscenza del fatto che le copie delle pubblicazioni sono conformi all'originale, come da Allegato "C", richiamato nel bando di concorso (cfr. art. 4 del bando DR n. 119/2024).

In conclusione, venendo meno il rispetto delle disposizioni di cui all'art. 3 e 4 del Bando di concorso, in merito alla modalità di presentazione della domanda di ammissione alla selezione, e alla produzione delle dichiarazioni di cui prima, la Commissione all'unanimità decide che la candidata Dr.ssa Valentina Latina è esclusa dalla procedura di valutazione. Pertanto, la Commissione non procede ad effettuare la valutazione del curriculum, dei titoli e della produzione scientifica prodotti dalla candidata.

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 che può costituire 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.
- 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 pari a 6 (sei).

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 15 giugno 2024.

Vengono esaminati i titoli, le pubblicazioni e la produzione scientifica del Candidato n. 1: **Barone Mariarita**

VERIFICA TITOLI:

Titolo correttamente prodotto	Descrizione titolo/i
-------------------------------	----------------------

<p>Titolo di dottore di ricerca o equipollenti/ conseguito in Italia o all'Estero:</p>	<p>Attestazione nel Curriculum Vitae del titolo di Dottore in ricerca in Scienze Farmaceutiche, conseguito presso l'Università di Catania 2011-2013. Tesi di Dottorato: "Infiammazione e carcinogenesi: Paradigma di causa-effetto. Sintesi, studi computazionali e valutazione biologica di nuovi fluorocoxib a struttura benzotieno[3,2-d] pirimidinica come potenziali inibitori selettivi della COX-2 e markers tumorali".</p>
<p>Attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero</p>	<p>Non presenta titoli valutabili</p>
<p>Attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri (es. post-dottorato, assegnista, ricercatore ecc.)</p>	<p>Stage post dottorato presso istituto zoo-profilattico Sicilia-Palermo con borsa di studio dal 21/03/2015 al 17/09/ 2015</p> <p>Borsista di ricerca CIRCMSB Università di Catania dal 1/04/2007 al 31/03/2009</p>
<p>Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi</p>	<p>Non presenta titoli valutabili</p>
<p>Attività di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali</p>	<p>Photochemical and photophysical behavior of 1,3,6-nitropyrene. CONVEGNO CONGIUNTO SICILIA-CALABRIA, SCI, CATANIA, 201</p> <p>Synthesis of new fluorocoxib derivatives as optical imaging agents for cancer detection. CONVEGNO CONGIUNTO SICILIA-CALABRIA, SCI, CATANIA, 2013</p> <p>Cyclooxygenase-2 and cancer: development of new fluorescent inhibitors of COX-2 for cancer detection. XIII SYMPOSIUM PHARMACO BIO-METALLICS, Catania, 2013</p> <p>Bifunctional monolayer protected Platinum nanoparticles for photo activated anticancer therapy. VII SYMPOSIUM PHARMACO BIO-METALLICS, Palermo, 2007.</p>
<p>Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca</p>	<p>Abstract selezionato per borsa di studio XXXVIII "A.Corbella" Summer school, 2013, Gargnano, BS</p>

VERIFICA PUBBLICAZIONI

Titolo delle pubblicazioni correttamente prodotte	Tipologia
M. Barone , V. Pistarà, G. Frasca, C. Noto., M. Scribano, A. Catalfo and A. Santagati Synthesis, structure-activity relationships and bioactivity evaluation of 5-bromoquinazolinone derivatives Medicinal Chemistry Research, 2015, 6, da pag.2461a 2475,14 pagine	Original research article
2) M.Barone , G. Paruruzzo, A. Santagati, A. Catalfo, G. De Guidi and V.Cardile. Molecular docking and fluorescence characterization of benzo-thieno[3,2-dipyrimidin-4-one sulphonamide thio-derivatives, a novel class of selective cyclooxygenase-2 inhibitors.Molecules, 2014, 19(5),da pag 6106 a pag 6122,16 pagine, Special Issue in Anti-Inflammatory & AntiAllergy Agents in Medicinal chemistry	Original research article
3) M. Barone , A. Santagati, A.C.E. Graziano, C.C. Fortunq G. Ronsisvalle and V. Cardile.Synthesis and biological evaluation of sulfonilamidothienopyrimidinone derivatives as novel anti-inflammatory agents,Medicinal chemistry, 2014, 10 (7),da pag 700 a 710, 10 pagine	Original research article
4) M. Barone and A. Catalfo. Synthesis and structure elucidation of new 3,5-dihydro-4H-pyrimido[5,4-b]indol-4-one system derivatives. Arabian journal of chemistry, Volume 10, Supplement 2,May 2017,Pages 53444-53450,6 pagine	Original research article
5) M. Barone , A.C.E. Graziano, A.Marrazzi,,P. Gemmellaro, A. Santagati and V. Cardile. Synthesis and biological evaluation of new benzo-thieno[3,2-dipyrimidin-4-one sulphonamide thio-derivatives as potential selective cyclooxygenase-2 inhibitors Molecular diversity, August 2013, 17 (3), da pag 445 a 458,L3 pagine	Original research article
6) M. Barone , M.T. Sciortino, D. Zaccaria, A. Mazzaglia and S.Sortino. Nitric oxide Photocaging platinum nanoparticles with anticancer potential. J.Material.Chem.2008,18, da pag 5531 a 5536,pagine 5	Original research article
7) M. Barone , A.Mascali and S.Sortino. Bifunctional nanoparticle assemblies: photoluminescent and nitric oxide photodelivering in multilayer protected platinum clusters, New J. Chem. 2008,32,da pag 2195 a 2200,5 pagine.	Original research article

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

La candidata presenta una produzione complessiva pari a sette articoli originali nel periodo compreso tra il 2005 e il 2017. Nel curriculum e nell'elenco delle pubblicazioni allegati alla domanda non risultano ulteriori pubblicazioni diverse da quelle indicate.

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

Titoli e curriculum

La candidata Barone Mariarita è Dottore di ricerca in Scienze Farmaceutiche, titolo conseguito presso l'Università di Catania. Ha inoltre conseguito uno stage post dottorato presso l'Istituto zoo-profilattico Sicilia-Palermo con borsa di studio dal 21/03/2015 al 17/09/2015. E' stata inoltre borsista di ricerca CIRCMSB presso l'Università di Catania dal 1/04/2007 al 31/03/2009.

Dichiara di non aver svolto attività didattica in Italia o all'estero.

Dichiara di aver partecipato a sei congressi nazionali; in cinque di essi ha presentato un contributo come primo autore. Nel 2013, alla XXXVIII edizione del "A.Corbella" Summer school presso Gargnano (BS), l'abstract presentato è stato selezionato per la vincita di una borsa di studio.

Pubblicazioni e produzione scientifica: la candidata presenta sette articoli originali nei quali è evidente il proprio contributo; queste pubblicazioni sono caratterizzate da una buona collocazione editoriale, sebbene scarsamente coerente con il SSD BIO-14. L'insieme delle pubblicazioni denota anche una certa discontinuità temporale in termini di produzione, peraltro interrotta nel 2017.

Vengono esaminati i titoli, le pubblicazioni e la produzione scientifica del candidato N. 2: **Ilari Sara.**

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 Tossicologia Ambientale, Cellulare, Molecolare conseguito il 25/03/2015 presso Università degli Studi "Magna Graecia" di Catanzaro.
Attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero	Non presenta titoli valutabili
Attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri (es. post-dottorato, assegnista, ricercatore ecc.)	Ottobre 2015 - Dicembre 2015 Titolare di contratto a progetto presso il centro ricerca San Raffaele Roma, Roccelletta di Borgia, Catanzaro. Agosto 2015 - Settembre 2015 Titolare di contratto di prestazione occasionale presso il centro ricerca IRCCS San Raffaele Pisana, Roma 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>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>
Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	<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> <p>Responsabile di sperimentazioni nell'ambito del progetto SG-2021-12375551</p>
Attività di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	<p>Comunicazione Orale: Maggio 2017, Firenze, Convegno monotematico, The pharmacological basis of novel pain therapeutics, SIF. Comunicazione: " The role of mitochondrial NDA+-dependent SIRT3 deacetylase during neuropathic pain.</p> <p>Comunicazione Orale: Aprile 2016, Roma, Study In Multidisciplinary pain in research (SIMPAR), Young researcher's speech. Nutrition and pain: Italian research.</p>
Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	<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>

VERIFICA PUBBLICAZIONI

Titolo delle pubblicazioni correttamente prodotte	Tipologia
<p>1. Ilari S, Lauro F, Giancotti 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>	Original research article
<p>2. Ilari S, Giancotti 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>	Original research article
<p>3. Ilari S, Giancotti 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.</p>	Original research article
<p>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</p>	Original research article
<p>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, Raffaeli 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</p>	Original research article
<p>6. Ilari S, Dagostino C, Malafoglia V, Lauro F, Giancotti 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.</p>	Original research article
<p>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</p>	Original research article

N-methyl-D-aspartate-mediated thermal hyperalgesia. Mediators Inflamm. 2013;2013:950947. doi: 10.1155/2013/950947.	
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. Antioxid Redox Signal. 2014 Aug 1;21(4):570-87. doi: 10.1089/ars.2013.5696.	Original research article
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. Pharmacol Res. 2022 Dec;186:106547. doi: 10.1016/j.phrs.2022.106547.	Review
10. Maiuolo J, Musolino V, Gliozzi M, Carresi C, Oppedisano F, Nucera S, Scarano F, Scicchitano M, Guarnieri L, Bosco F, Macrì 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. Nutrients. 2022 Apr 10;14(8):1574. doi: 10.3390/nu14081574	Original research article
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®). Pharmaceuticals (Basel). 2021 Apr 1;14(4):305. doi: 10.3390/ph14040305.	Review
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. Antioxidants (Basel). 2022 Nov 28;11(12):2361. doi: 10.3390/antiox11122361.	Review/ metanalysis

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Secondo quanto autocertificato dalla candidata nel suo curriculum, la produzione scientifica complessiva della stessa è pari a n. 37 pubblicazioni, incluse le 12 allegate integralmente alla domanda e dunque valutate dalla Commissione, nel rispetto dei limiti indicati dal bando.

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

Titoli e curriculum

La candidata Ilari Sara ha conseguito il Dottorato di ricerca con Borsa in Tossicologia ambientale, cellulare e molecolare.

La candidata dichiara di aver ricoperto il ruolo di assegnista (BIO/14) presso l'Università della Magna Grecia Catanzaro, di Borsista di IBSA Foundation presso l'IRCCS San Raffaele di Roma, di contrattista di ricerca IRCCS San Raffaele di Catanzaro, e di contrattista di ricerca presso l'IRCCS San Raffaele Pisana e l'IRCCS San Raffaele Roma. Ha conseguito l'Abilitazione liv.B della Federation European Laboratory Animal Science Associations.

Attesta di essere stata Co-Principal Investigator per il progetto GR-2021-12375174.

Dichiara di essere stata relatrice in due convegni nazionali.

Ha conseguito anche dei riconoscimenti in ambito scientifico.

Publicazioni e produzione scientifica: la candidata ha presentato n. 12 pubblicazioni con una buona collocazione editoriale ed adeguata coerenza col settore disciplinare.

La sua produzione scientifica complessiva risulta continua e pienamente coerente con le tematiche del settore concorsuale.

Vengono esaminati i titoli, le pubblicazioni e la produzione scientifica del Candidato n. 4: **Mannino Federica**

VERIFICA TITOLI:

Titolo correttamente prodotto	Descrizione titolo/i
Titolo di dottore di ricerca o equipollenti/, conseguito in Italia o all'Estero:	Dottore di ricerca in Scienze Biomediche Cliniche e Sperimentali con voto Ottimo con Lode Programma Operativo Nazionale Ricerca e Innovazione 2014-2020 (CCI 2014IT16M2OP005), Fondo Sociale Europeo, Azione I.1 "Dottorati Innovativi con caratterizzazione Industriale" Università degli Studi di Messina
Attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero	Non presenta titoli valutabili
Attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri (es. post-dottorato, assegnista, ricercatore ecc.)	12/2016-12/2017. Contratto di Ricerca presso l'A.O.U. Policlinico "G. Martino" di Messina nell'ambito del progetto di ricerca biomedica dal titolo: "Use of flavonoids contained in Flavocoxid to reduce vascular damage in an experimental model of atherosclerosis". Codice GR 2011-02346946. 10/2018-04/2019 Visiting PhD student presso l'azienda Mastelli srl, SANREMO Luglio 2019 a Marzo 2020 - Visiting PhD student presso il Department of Translational Medicine of New York University, New York, USA.

	Luglio 2021-Luglio 2023. Assegnista di ricerca presso il Dipartimento di Medicina Clinica e sperimentale dell'Università degli Studi di Messina.
Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	<p>Partecipazione (Componente dell'Unità di Ricerca, assegnista di ricerca) al progetto dal titolo "BAICALINA E CURCUMINA PER LO SVILUPPO DI NUTRACEUTICI, ADIUVANTI PER VACCINI, COSMECEUTICI E ALIMENTI FUNZIONALI" (NUVACAL BC). Responsabile Scientifico Prof Francesco Squadrito, Università degli Studi di Messina, finanziato con fondi P.O. FESR SICILIA 2014/2020 AZIONE 1.1.5.</p> <p>Partecipazione (Componente dell'Unità di Ricerca) al progetto dal titolo "Caratterizzazione e realizzazione di Nutraceutici e Cosmeceutici derivanti dal Melograno (NuCome)", Responsabile Scientifico Prof Francesco Squadrito, Università degli Studi di Messina, finanziato con fondi MISE, progetto n. F/200022/01-02/X.</p> <p>Partecipazione (Componente dell'Unità di Ricerca) al progetto dal titolo "Uso di Graphene Quantum Dots come carrier di agenti teranostatici per tumori solidi (GRATA)", Responsabile Scientifico Prof Alessandra Bitto, Università degli Studi di Messina, finanziato con fondi FISR, codice progetto FISR2019_04480.</p> <p>Partecipazione (Componente dell'Unità di Ricerca) al progetto dal titolo "A composition comprising glucoraphanin, myrosinase and buffered solution for use in the treatment of neurodegenerative disease" PNRR-POC-2022-12376049, Responsabile Scientifico Dott. Emanuela Mazzon, IRCCS Centro Neurolesi Bonino Pulejo, Messina. Data inizio: 20/05/2023; data fine: 20/05/2025</p>
Attività di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	<p>SIF Congress: "WHITE-TO-BROWN ADIPOSE TRANSDIFFERENTIATION, IS THERE A ROLE FOR GENISTEIN?" (Oral Communication) Congresso Regionale "La farmacologia siciliana, tra scienza e politica del farmaco" Roccalumera 11-12 Maggio 2018.</p> <p>SIF Congress: "REDUCTION OF ATHEROSCLEROTIC LESIONS IN APOE KO MICE TREATED WITH LYCOPENE EXTRACTED FROM SICILIAN TOMATOES" (Oral Communication) "Cardiovascular disease: from population to basic science searching for new therapeutic targets", Napoli 26-27 Settembre 2018.</p> <p>SIF Congress: "Genistein protects primary murine osteoblasts from oxidative stress in an in vitro experimental model." (Oral Communication) 39° Congresso della Società Italiana di Farmacologia e il XXII SIF Seminar on Pharmacology for PhD</p>

	<p>Students, Fellows, Post Doc and Specialist Trainees”, Firenze Novembre 2019.</p> <p>SIF Congress: “The Wnt/b-catenin pathway is involved in osteogenesis and autophagy during glucocorticoid-induced Osteoporosis“(Oral Communication) 40° Congresso della Società Italiana di Farmacologia e il XXIII SIF Seminar on Pharmacology for PhD Students, Fellows, Post Doc and Specialist Trainees”, Digital Edition 8 Marzo 2021.</p> <p>SIF Congress: “Ellagic and Punicic acid alleviate neuronal damage by reducing oxidative stress and regulating autophagy” (Oral Communication) 41° Congresso della Società Italiana di Farmacologia e il XXIV SIF Seminar on Pharmacology for PhD Students, Fellows, Post Doc and Specialist Trainees”, Roma Novembre 2022.</p> <p>SIF Congress: “Byglican involvement in fibrosis: modulation of Adenosine 2A receptors improves fibrotic damage” (Oral Communication) 41° Congresso della Società Italiana di Farmacologia e il XXIV SIF Seminar on Pharmacology for PhD Students, Fellows, Post Doc and Specialist Trainees”, Roma Novembre 2022.</p> <p>XXX CONGRESO PERUANO DE QUÍMICA- XXX CONGRESO ITALO-LATINOAMERICANO DE ETNOMEDICINA “OLGA LOCK DE UGAZ”: “Insights into the antiosteoporotic mechanism of the soy-derived isoflavone genistein: Modulation of the Wnt/beta-catenin signaling” (Oral Communication), Lima (Perù) 16-20 Ottobre 2023.</p>
<p>Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca</p>	<p>Abilitazione Scientifica Nazionale per professore di seconda fascia settore consorsuale 05/G1 - FARMACOLOGIA conseguito il 29/09/2023</p>

VERIFICA PUBBLICAZIONI PRESENTATE AI FINI DEL CONCORSO

Titolo delle pubblicazioni correttamente prodotte	Tipologia
<p>1. Mannino F, Pallio G, Imbesi C, Scarfone A, Puzzolo D, Micali A, Freni J, Squadrito F, Bitto A, Minutoli L, Irrera N. Beta-Caryophyllene, a Plant-Derived CB2 Receptor Agonist, Protects SH-SY5Y Cells from Cadmium-Induced Toxicity. Int J Mol Sci. 2023 Oct 23;24(20):15487. doi: 10.3390/ijms242015487. PMID: 37895166; PMCID: PMC10607613.</p>	<p>Original research article</p>

2. Mannino F , Imbesi C, Irrera N, Pallio G, Squadrito F, Bitto A. Insights into the antiosteoporotic mechanism of the soy-derived isoflavone genistein: Modulation of the Wnt/beta-catenin signaling. <i>Biofactors</i> . 2023 Sep 28. doi: 10.1002/biof.2008. Epub ahead of print. PMID: 37767998.	Original research article
3. Imbesi C, Ettari R, Irrera N, Zappalà M, Pallio G, Bitto A, Mannino F . Blunting Neuroinflammation by Targeting the Immunoproteasome with Novel Amide Derivatives. <i>Int J Mol Sci</i> . 2023 Jun 27;24(13):10732. doi:10.3390/ijms241310732. PMID: 37445907; PMCID: PMC10342075.	Original research article
4. Scuruchi M#, Mannino F #, Imbesi C, Pallio G, Vermiglio G, Bagnato G, Minutoli L, Bitto A, Squadrito F, Irrera N. Biglycan Involvement in Heart Fibrosis: Modulation of Adenosine 2A Receptor Improves Damage in Immortalized Cardiac Fibroblasts. <i>Int J Mol Sci</i> . 2023 Jan 16;24(2):1784. doi: 10.3390/ijms24021784. PMID: 36675295; PMCID: PMC9866951. #CO-FIRST	Original research article
5. Mannino F , Imbesi C, Bitto A, Minutoli L, Squadrito F, D'Angelo T, Booz C, Pallio G, Irrera N. Anti-oxidant and anti-inflammatory effects of ellagic and puniceic acid in an in vitro model of cardiac fibrosis. <i>Biomed Pharmacother</i> . 2023 Jun;162:114666. doi: 10.1016/j.biopha.2023.114666. Epub 2023 Apr 6. PMID: 37030134	Original research article
6. Mannino F , D'Angelo T, Pallio G, Ieni A, Pirrotta I, Giorgi DA, Scarfone A, Mazziotti S, Booz C, Bitto A, Squadrito F, Irrera N. The Nutraceutical Genistein-Lycopene Combination Improves Bone Damage Induced by Glucocorticoids by Stimulating the Osteoblast Formation Process. <i>Nutrients</i> . 2022 Oct 14;14(20):4296. doi: 10.3390/nu14204296. PMID: 36296984; PMCID: PMC9612338..	Original research article
7. Mannino F , Pallio G, Altavilla D, Squadrito F, Vermiglio G, Bitto A, Irrera N. Atherosclerosis Plaque Reduction by Lycopene Is Mediated by Increased Energy Expenditure through AMPK and PPAR α in ApoE KO Mice Fed with a High Fat Diet. <i>Biomolecules</i> . 2022 Jul 12;12(7):973. doi: 10.3390/biom12070973. PMID: 35883529; PMCID: PMC9313394.	Original research article
8. Ceravolo I#, Mannino F #, Irrera N, Minutoli L, Arcoraci V, Altavilla D, Cavallini GM, Guarini S, Squadrito F, Pallio G. Beneficial Effects of Polydeoxyribonucleotide (PDRN) in an In Vitro Model of Fuchs Endothelial Corneal Dystrophy. <i>Pharmaceuticals (Basel)</i> . 2022 Apr 3;15(4):447. doi: 10.3390/ph15040447. PMID: 35455444; PMCID: PMC9025871. #CO-FIRST	Original research article
9. Picciolo G#, Mannino F #, Irrera N, Minutoli L, Altavilla D, Vaccaro M, Oteri G, Squadrito F, Pallio G. Reduction of oxidative stress blunts the NLRP3 inflammatory cascade in LPS stimulated human gingival fibroblasts and oral mucosal epithelial cells. <i>Biomed Pharmacother</i> . 2022 Feb;146:112525. doi: 10.1016/j.biopha.2021.112525. Epub 2021 Dec 11. PMID: 34906776. #CO-FIRST	Original research article
10. Mannino F , Pallio G, Corsaro R, Minutoli L, Altavilla D, Vermiglio G, Allegra A, Eid AH, Bitto A, Squadrito F, Irrera N. Correction: Mannino et al. Beta-Caryophyllene Exhibits Anti-Proliferative Effects through Apoptosis Induction and Cell Cycle Modulation in Multiple Myeloma Cells. <i>Cancers (Basel)</i> . 2021 Nov 16;13(22):5741. doi: 10.3390/cancers13225741. PMID: 34830893; PMCID: PMC8616110..	Original research article

11. Mannino F , Pallio G, Bitto A, Altavilla D, Minutoli L, Squadrito V, Arcoraci V, Giorgi DA, Pirrotta I, Squadrito F, Irrera N. Targeting Adenosine Receptor by Polydeoxyribonucleotide: An Effective Therapeutic Strategy to Induce White-to-Brown Adipose Differentiation and to Curb Obesity. <i>Pharmaceuticals (Basel)</i> . 2021 Jul 27;14(8):728. doi: 10.3390/ph14080728. PMID: 34451825; PMCID: PMC8402160.	Original research article
12. Ceravolo I, Mannino F , Irrera N, Squadrito F, Altavilla D, Ceravolo G, Pallio G, Minutoli L. Health Potential of Aloe vera against Oxidative Stress Induced Corneal Damage: An "In Vitro" Study. <i>Antioxidants (Basel)</i> . 2021 Feb 20;10(2):318. doi: 10.3390/antiox10020318. PMID: 33672553; PMCID: PMC7923787. #CO-FIRST	Original research article

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

La candidata dichiara una produzione complessiva pari a 41 pubblicazioni incluse le 12 presentate ai fini del concorso su riviste internazionali e 54 abstract a congressi nazionali e internazionali. L'attività di ricerca presenta continuità temporale. La candidata presente .

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

Titoli e curriculum

La candidata dichiara di essere specializzanda in Genetica Medica presso l'Università di Messina e di aver ricoperto da luglio 2021 a Luglio 2023 il ruolo di assegnista presso il Dipartimento di Medicina Clinica e sperimentale dell'Università degli Studi di Messina, nell'ambito del progetto "NUVACAL BC". N. Progetto 082120090383. Da luglio 2019 a Marzo 2020 è stata Visiting PhD student presso il Department of Translational Medicine of New York University, New York, USA.

Attesta di essere stata componente dell'Unità di Ricerca di n. 4 progetti di ricerca presso l'Università degli Studi di Messina. Dichiara di essere stata relatrice in convegni nazionali e internazionali.

Ha conseguito anche dei riconoscimenti in ambito scientifico. La candidata presenta attività editoriale come Guest Editor di Special Issues su riviste MDPI e un brevetto.

A Maggio 2023 ha ricevuto un incarico di didattica integrativa presso l'Università di Messina (Bando indetto dal dipartimento Biomorf per la individuazione di elevate professionalità per la copertura di numero 8 corsi per lo svolgimento delle attività previste nell'ambito del modulo 1 del progetto di orientamento cup j81i22000550006 a.s. 2022/23: fondo PNRR - investimento 1.6 "orientamento attivo nella transizione scuola-università" - d.m. 934/2022")

Pubblicazioni e produzione scientifica: la candidata ha presentato n. 12 pubblicazioni in coerenza col settore disciplinare, la maggior parte pubblicati su riviste MDPI.

Ha partecipato come relatrice a 6 congressi nazionali organizzati dall SIF ed 1 internazionale.

La sua produzione scientifica complessiva risulta continua e coerente con le tematiche del settore concorsuale.

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

VERIFICA TITOLI:

Titolo correttamente prodotto	Descrizione titolo/i
Titolo di dottore di ricerca o equipollenti/, conseguito in Italia o all'Estero:	Dottorato in Scienze e Tecnologie Biomedicali presso Università Roma Tre conseguito nel 2021
Attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero	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
Attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri (es. post-dottorato, assegnista, ricercatore ecc.)	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
Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	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.

	<p>Partecipazione (componente) al Progetto di ricercar su riattivazione della via di segnalazione ERβ/Neuroglobina per la prevenzione della neurodegenerazione.</p> <p>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>
Attività di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	<p>Chairman sessione comunicazioni orali - 14th Annual Meeting of Young Researchers in Physiology (YRP 2021) Della Societa' Italiana di Fisiologia - Bertinoro, 29-31 Luglio, 2021.</p> <p>Chairman sessione comunicazioni orali - 13th Annual Meeting of Young Researchers in Physiology (YRP 2021) Della Societa' Italiana di Fisiologia - Anacapri, 10-12 Maggio 2019.</p>
Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	Non presenta titoli valutabili

VERIFICA PUBBLICAZIONI PRESENTATE AI FINI DEL CONCORSO

Titolo delle pubblicazioni correttamente prodotte	Tipologia
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.	Original research article
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.	Original research article
3) Ciccone L, Nencetti S, Marino M, Battocchio C, Iucci G, Venditti I, Marsotto M, Montalesi E , Soggi 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.	Original research article
4) Fiocchetti M, Fernandez VS, Montalesi E , Marino M. Neuroglobin: A Novel Player in the Oxidative Stress Response of Cancer Cells. Oxid Med Cell Longev. 2019 Jul 1	Review
5) Acconcia F, Fiocchetti M, Busonero C, Solar Fernandez V, Montalesi E , Cipolletti M, Pallottini V and Marino M. The extra-nuclear interactome of the estrogen receptors: implication for physiological functions. Mol Cell Endocrinol. 2021 538:111452..	Review

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

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA

Secondo quanto autocertificato dal candidato nel suo curriculum e nell'elenco pubblicazioni allegato allo stesso CV, la produzione scientifica complessiva e' pari a n. 10 pubblicazioni di discrete livello scientifico di cui 3 reviews.

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

Titoli e *curriculum*

Il candidato Montalesi Emiliano e' Dottore di Ricerca in Scienze e tecnologie biomedicali.

Dichiara di aver svolto attività didattica per un ciclo di lezioni in Endocrinologia Molecolare presso la Universita' Roma Tre.

Dichiara di essere stato Chairman di sessioni poster a convegni nazionali e fa parte di comitati editoriali di riviste scientifiche internazionali.

Pubblicazioni e produzione scientifica: il candidato ha presentato n. 10 pubblicazioni. La sua produzione scientifica complessiva, risulta continua sotto il profilo temporale con una discreta collocazione editoriale. Le tematiche affrontate appaiono attinenti al SSD.

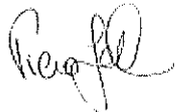
Alle ore 18:00 la Commissione, non avendo terminato la valutazione analitica di curricula, titoli e pubblicazioni, decide di riconvocarsi il giorno 1^ Luglio 2024, alle ore 12:00, in via telematica, per proseguire l'esame dei documenti allegati alla domanda della candidata Vitiello Laura.

Il presente verbale viene letto, approvato 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 il Prof. Piero Sestili, Presidente della Commissione esaminatrice, firma in data odierna, mentre gli altri Commissari si impegnano a trasmettere al medesimo Responsabile del procedimento sopra indicato, le dichiarazioni di concordanza al presente verbale, debitamente firmate, unitamente alla copia del proprio documento di riconoscimento in corso di validità.

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, 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 ASSENZA DI INCOMPATIBILITÀ CON I CANDIDATI

- Il sottoscritto 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", nato a Urbino il 25 Giugno 1960 nominato a far parte della Commissione per la valutazione comparativa in epigrafe, come da D.R. n.214 del 7 Maggio 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.

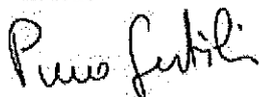
A tal fine dichiara:

- 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;
- Dichiaro, 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.

In fede



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 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 ASSENZA DI INCOMPATIBILITÀ CON I CANDIDATI

Il sottoscritto Prof. WALTER BALDUINI, Professore Ordinario presso l'Università degli Studi di Urbino, nato a Urbino, il 29 aprile 1957, nominato a far parte della Commissione per la valutazione comparativa in epigrafe, come da D.R. n. 214 del 7 maggio 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.

In fede



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 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 AVISO È STATO PUBBLICATO SULLA GAZZETTA UFFICIALE DELLA REPUBBLICA ITALIANA N. 24 DEL 22 MARZO 2024.

DICHIARAZIONE DI ASSENZA DI INCOMPATIBILITÀ CON I CANDIDATI

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, come da D.R. n. 214 del 7 maggio 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.

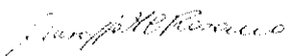
A tal fine dichiara:

- 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 sottoscritto/a ed i/e 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/e 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.

In fede



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 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, 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, 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 27 giugno 2024 e di concordare con il verbale n. 2 a firma del Prof. Piero Sestili, Presidente della Commissione esaminatrice.

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

Urbino, 27 Giugno 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' 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/GD), SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE BIOS-11/A, GIA' BIO/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 27 giugno 2024 e di concordare con il verbale n. 2 a firma del Prof. Piero Sestili, Presidente della Commissione esaminatrice.

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

Roma, 27 Giugno 2024

IN FEDE

Prof. Giuseppe Massimo Claudio Rosano

