

PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI RICERCATORE CON CONTRATTO A TEMPO DETERMINATO IN *TENURE TRACK*, EX ART. 24, DELLA L. 240/2010, COME MODIFICATO DALLA L. 79/2022, DI CONVERSIONE DEL D.L. 36/2022, PER IL GRUPPO SCIENTIFICO DISCIPLINARE 05/BIOS-11, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIOS-11/A, PER IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE UMANE E PROMOZIONE DELLA QUALITÀ DELLA VITA DELL'UNIVERSITÀ TELEMATICA SAN RAFFAELE ROMA, CORSO DI STUDIO IN FARMACOLOGIA, INDETTA CON D.R. N. 452 DEL 26.07.2024, IL CUI AVVISO È STATO PUBBLICATO SULLA GAZZETTA UFFICIALE DELLA REPUBBLICA ITALIANA DEL 26.07.2024 n° 60.

VERBALE N. 2

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

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva a n. 1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato in *tenure track* (RTT), ai sensi dell'art. 24 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, come modificato dalla legge 29 giugno 2022, n. 79, di conversione, del Decreto-legge 30 aprile 2022, n. 36, per il gruppo scientifico disciplinare 05-BIOS/11, settore scientifico-disciplinare BIOS-11/A, presso il Dipartimento di Scienze Umane e Promozione della Qualità della Vita, composta da:

- Prof.ssa Antonella Scorziello, Ordinario presso il Dipartimento di Neuroscienze, Scienze Riproduttive e Odontostomatologiche dell'Università degli studi di Napoli Federico II
- Prof.ssa Carmela Matrone, Associato presso il Dipartimento di Neuroscienze, Scienze Riproduttive e Odontostomatologiche dell'Università degli studi di Napoli Federico II
- Prof. Antonio Leo, Associato presso il Dipartimento di Scienze della Salute dell'Università Magna Graecia di Catanzaro

si riunisce al completo per via telematica il giorno 7 ottobre 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. 5, e precisamente:

1. COMITATO ANTONELLA
2. CRUCITTA STEFANIA
3. ILARI SARA
4. MONTALESI EMILIANO
5. RICCI ELENA

La Commissione ha ricevuto comunicazione dal Responsabile del procedimento che la candidata Pace Simona ha rinunciato alla selezione con PEC del 13/09/2024.

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

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

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

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

La medesima Commissione si riserva di attribuire, al termine della discussione dei titoli e delle pubblicazioni da parte dei Candidati, un punteggio ai rispettivi titoli, curriculum e produzione scientifica, secondo i criteri definiti dal D.M. 25.5.2011, n. 243, e fissati in dettaglio nel Verbale 1, della seduta preliminare del 20.09.2024.

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

Comitato Antonella

VERIFICA TITOLI:

1. Attestazione nel curriculum e nell'elenco dei titoli del conseguimento della laurea in Scienze Biologiche (vecchio ordinamento) presso Università di Napoli Federico II, 25 marzo 2002 con votazione di 110/110 e lode: TITOLO CORRETTAMENTE PRODOTTO.
2. Attestazione nel curriculum e nell'elenco titoli allegato alla domanda del titolo di Dottore di ricerca in Neuroscienze conseguito il 31 marzo 2023 presso Università di Modena e Reggio Emilia: TITOLO CORRETTAMENTE PRODOTTO.
3. Attestazione nel curriculum e nell'elenco titoli allegato alla domanda del conseguimento del Corso di formazione post-lauream ISAC Live Educa/on Task Force Cytometry Workshop, in data 21/09/2018 presso l'Università di Modena e Reggio Emilia: TITOLO CORRETTAMENTE PRODOTTO
4. Attestazione nel curriculum e nell'elenco titoli allegato alla domanda del conseguimento del Corso di formazione post-lauream ISAC Cytometry School, in data 09/09/2016 presso l'Università di Modena e Reggio Emilia: TITOLO CORRETTAMENTE PRODOTTO
5. Attestazione nel curriculum e nell'elenco titoli allegato alla domanda del conseguimento del Corso di formazione post-lauream Corso "Modelli animali nella ricerca" conseguito il 21/03/2014 presso l'Università di Modena e Reggio Emilia: TITOLO CORRETTAMENTE PRODOTTO
6. Attestazione nel curriculum e nell'elenco titoli allegato alla domanda del conseguimento del titolo di Incarico didattico retribuito - insegnamento di Istologia ed Embriologia, SSD BIO/17, aa 2023/2024 - D.R. n. 2268 del 08.06.2023: TITOLO CORRETTAMENTE PRODOTTO
7. Attestazione nel curriculum e nell'elenco titoli allegato alla domanda del conseguimento del titolo di Cultore della materia SSD BIO/11 presso l'Università di Modena e Reggio Emilia negli anni accademici 2016-2018: TITOLO CORRETTAMENTE PRODOTTO
8. Attestazione nel curriculum e nell'elenco titoli allegato alla domanda del conseguimento del titolo di Co-responsabile delle esercitazioni pratiche di laboratorio, aa 2013-2018: TITOLO CORRETTAMENTE PRODOTTO

9. Attestazione nel curriculum e nell'elenco titoli allegato alla domanda del conseguimento del titolo di Co-responsabile delle esercitazioni pratiche di laboratorio, aa 2006-2010: TITOLO CORRETTAMENTE PRODOTTO
10. Attestazione nel curriculum e nell'elenco titoli allegato alla domanda del conseguimento di Incarichi di servizio di Contrattista e Assegnista di ricerca presso l'Università di Modena e Reggio Emilia, secondo contratti stipulati da 01-08-2006 al 31-10-22, anche non continuativamente: TITOLO CORRETTAMENTE PRODOTTO
11. Attestazione nel curriculum e nell'elenco titoli allegato alla domanda, del conseguimento di Incarichi di servizio in qualità di Borsista di ricerca presso Telethon Institute of Genetic and Medicine in Napoli, da 01-09-2002 a 30-07-2006, anche non continuativamente: TITOLO CORRETTAMENTE PRODOTTO
12. Attestazione nel curriculum della partecipazione a 15 progetti di ricerca nazionali e internazionali: TITOLO CORRETTAMENTE PRODOTTO

VERIFICA PUBBLICAZIONI

1. Articolo su rivista intitolato 5-HT7 receptors regulate excitatory-inhibitory balance in mouse spinal cord dorsal horn, edito in Front. Mol. Neurosci, 2022: CORRETTAMENTE PRODOTTO.
2. Articolo su rivista intitolato Activation of cGMP-Dependent Protein Kinase Restricts Melanoma Growth and Invasion by Interfering with the EGF/EGFR Pathway, edito da Journal of Investigative Dermatology, edito da Journal of Investigative Dermatology, 2022. CORRETTAMENTE PRODOTTO.
3. Articolo su rivista intitolato Identification of a Potent and Selective 5-HT1A-Receptor Agonist in Vitro and in Vivo Antinociceptive Activity, edito da ACS Chemical Neuroscience, 2021. CORRETTAMENTE PRODOTTO.
4. Articolo su rivista intitolato Structure network-based landscape of rhodopsin misfolding by mutations and algorithmic prediction of small chaperone action, edito da Computational and Structural Biotechnology Journal, 2021. CORRETTAMENTE PRODOTTO
5. Articolo su rivista intitolato A Small Chaperone Improves Folding and Routing of Rhodopsin Mutants, edito da iScience, 2018. CORRETTAMENTE PRODOTTO.
6. Articolo su rivista intitolato Calpain Activation Is the Major Cause of Cell Death in Photoreceptors Expressing a Rhodopsin Misfolding Mutation, edito da Mol Neurobiol, 2019. CORRETTAMENTE PRODOTTO.
7. Articolo su rivista intitolato Pigment epithelium-derived factor hinders photoreceptor cell death by reducing intracellular calcium in the degenerating retina, edito da Cell Death and Disease, 2018. CORRETTAMENTE PRODOTTO.
8. Articolo su rivista intitolato New cGMP analogues restrain proliferation and migration in melanoma cells, edito da Oncotarget, 2018. CORRETTAMENTE PRODOTTO.
9. Articolo su rivista intitolato Dominant and recessive mutations in rhodopsin activate different cell death pathways, edito da Human Molecular Genetics, 2016. CORRETTAMENTE PRODOTTO.
10. Articolo su rivista intitolato Activation of Bax in three models of retinitis pigmentosa, edito da Investigative Ophthalmology & Visual Science, 2014. CORRETTAMENTE PRODOTTO.
11. Articolo su rivista intitolato Mutations in splicing factor PRPF3, causing retinal degeneration, form detrimental aggregates in photoreceptor cells, edito da Hum Mol Genet, 2016. CORRETTAMENTE PRODOTTO.
12. Articolo su rivista intitolato Apoptosis in retinal degeneration involves cross-talk between apoptosis-inducing factor (AIF) and caspase-12 and is blocked by calpain inhibitors, edito da Proc Natl Acad Sci U S A, 2006. CORRETTAMENTE PRODOTTO.

TESI DI DOTTORATO Non allegata.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

La candidata presenta una produzione complessiva pari a n. 23 pubblicazioni. Nel curriculum e nell'elenco 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. 243/2011)

Titoli e *curriculum*

La candidata Comitato Antonella è **Dottore di ricerca** in Neuroscienze.

La Candidata dichiara di aver svolto attività di ricerca come Contrattista e Assegnista di ricerca presso l'Università di Modena e Reggio Emilia, secondo contratti stipulati da 01-08-2006 al 31-10-22, anche non continuativamente.

Dichiara di aver svolto attività didattica in Italia, con:

- un incarico didattico retribuito di Istologia ed Embriologia, SSD BIO/17, aa 2023/2024
- come cultore della materia SSD BIO/11 presso l'Università di Modena e Reggio Emilia negli anni accademici 2016-2018

Attesta di aver **partecipato a vari progetti di ricerca** dal 2000 al 2023 finanziati da enti pubblici e privati italiani e stranieri, tra cui Telethon.

Non dichiara di essere stato **relatore in convegni** nazionali né di essere componente di un **comitato editoriale**.

Pubblicazioni e produzione scientifica:

La candidata ha presentato n. 12 pubblicazioni originali in riviste scientifiche internazionali indicizzate. In 8 di esse, la candidata è in posizione di preminenza come primo o secondo autore. Le pubblicazioni appaiono congruenti al SSD BIOS-11/A e sono pubblicate su riviste di ampia collocazione editoriale, tra cui PNAS e Cell Death & Disease. Gli indici bibliometrici sono buoni. La produzione scientifica appare continua.

Vengono esaminati i titoli, le pubblicazioni e la produzione scientifica del Candidato n. 2:

Crucitta Stefania

VERIFICA TITOLI:

1. Attestazione nel curriculum e nell'elenco titoli allegato alla domanda del conseguimento della Laurea Magistrale in Biotecnologie Mediche e Farmaceutiche (LM-9 - Classe delle lauree magistrali in Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche D.M. 270/2004) in data 23/04/2015 presso l'Università degli Studi di Firenze con votazione 104/110
TITOLO CORRETTAMENTE PRODOTTO.
2. Attestazione, nel curriculum e nell'elenco titoli allegato alla domanda, del titolo di Dottore di ricerca in Scienze Cliniche e Traslazionali (31° ciclo), presso l'Università degli Studi di Pisa, in data 17/12/2018, discutendo una tesi dal titolo: Analysis of biomarkers in plasma-derived exosomal RNA in prostate cancer and application in combinatorial treatments targeting signal trasduction of androgen receptor (Tutor Prof. Romano Danesi): TITOLO CORRETTAMENTE PRODOTTO.

3. Attestazione nel curriculum e nell'elenco titoli allegato alla domanda del conseguimento del Corso di Perfezionamento in "Biomarcatori molecolari predittivi di risposta ai farmaci oncologici: sperimentazione, tecnologie ed applicazioni cliniche" presso l'Università di Pisa dal 16/11/2020 al 20/11/2020: TITOLO CORRETTAMENTE PRODOTTO
4. Attestazione nel curriculum e nell'elenco titoli allegato alla domanda del conseguimento dell'Abilitazione all'esercizio della Professione di Biologo in data 8/07/2015 presso l'Università degli studi di Firenze: TITOLO CORRETTAMENTE PRODOTTO
5. Attestazione nel curriculum e nell'elenco titoli allegato alla domanda del titolo di Specializzazione in Farmacologia e Tossicologia Clinica conseguito il 03/11/2023 presso l'Università di Pisa con Votazione 110/110 e Lode: TITOLO CORRETTAMENTE PRODOTTO
6. Attestazione nel curriculum e nell'elenco titoli allegato alla domanda del conseguimento del titolo di Assegnista di ricerca presso l'Università degli Studi di Pisa dal 03/2019 al 03/2020. Progetto di ricerca: Analisi dei biomarcatori predittivi di risposta al trattamento in pazienti affetti da tumore del polmone e da melanoma: TITOLO CORRETTAMENTE PRODOTTO
7. Attestazione nel curriculum e nell'elenco titoli allegato alla domanda del conseguimento del titolo di Assegnista di ricerca presso l'Università degli Studi di Pisa dal 03/2020 al 03/2021. Progetto di ricerca: Analisi dei biomarcatori predittivi di risposta al trattamento in pazienti affetti da tumore del polmone e da melanoma: TITOLO CORRETTAMENTE PRODOTTO
8. Attestazione, nel curriculum e nell'elenco titoli allegato alla domanda, del conseguimento del titolo di Assegnista di ricerca presso l'Università degli Studi di Pisa dal 03/2021 al 12/2022. Progetto di ricerca: Il ruolo della biopsia liquida nella caratterizzazione del carcinoma colon-rettile: TITOLO CORRETTAMENTE PRODOTTO
9. Attestazione, nel curriculum e nell'elenco titoli allegato alla domanda, di essere Ricercatore a tempo determinato (RTDA), reclutata per il Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) - Ecosistemi dell'Innovazione - Progetto Tuscany Health Ecosystem (THE) ("Ecosistemi dell'Innovazione") presso il Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale dell'Università di Pisa dal 01/2023 - (in corso): TITOLO CORRETTAMENTE PRODOTTO
10. Attestazione nel curriculum allegato alla domanda di numero 9 presentazioni orali a Congressi/Convegni nazionali/internazionali: TITOLO CORRETTAMENTE PRODOTTO
11. Attestazione nel curriculum allegato alla domanda di numero 4 premi di ricerca: TITOLO CORRETTAMENTE PRODOTTO
12. Attestazione nel curriculum allegato alla domanda di avere svolto attività didattica Universitaria in Scuole di specializzazione dal 2022 al 2024 e presso il Corso triennale di Scienze dei prodotti erboristici e della salute presso Università di Pisa: TITOLO CORRETTAMENTE PRODOTTO
13. Attestazione nel curriculum allegato alla domanda di Attività di Formazione all'Estero per una durata complessiva di sei mesi: TITOLO CORRETTAMENTE PRODOTTO
14. Attestazione nel curriculum allegato alla domanda di Partecipazione a 3 Gruppi di Ricerca Internazionali e 9 Nazionali: TITOLO CORRETTAMENTE PRODOTTO

VERIFICA PUBBLICAZIONI

1. Articolo su rivista intitolato: TGF- β mRNA levels in circulating extracellular vesicles are associated with response to anti-PD1 treatment in metastatic melanoma, edito in Front Mol Biosci. 2024 Apr 3; 11:1288677. doi: 10.3389/fmolb.2024.1288677: CORRETTAMENTE PRODOTTO.
2. Articolo su rivista intitolato: Expression of Circulating let-7e and miR-126 May Predict Clinical Remission in Patients with Crohn's Disease Treated with Anti-TNF- α Biologics, edito in Inflamm Bowel Dis. 2024 Mar 1;30(3):441-446. doi: 10.1093/ibd/izad181: CORRETTAMENTE PRODOTTO.

3. Articolo su rivista intitolato: IDH1 mutation is detectable in plasma cell-free DNA and is associated with survival outcome in glioma patients, edito in BMC Cancer. 2024, 24:31. doi.org/10.1186/s12885-023-11726-0: CORRETTAMENTE PRODOTTO.
4. Articolo su rivista intitolato: CDK4/6 Inhibitors Overcome Endocrine ESR1 Mutation-Related Resistance in Metastatic Breast Cancer Patients, edito in Cancers. 2023 Feb; 15(4): 1306. doi: 10.3390/cancers15041306: CORRETTAMENTE PRODOTTO.
5. Articolo su rivista intitolato: Comparison of digital PCR systems for the analysis of liquid biopsy samples of patients affected by lung and colorectal cancer, edito in Clinica Chimica Acta 541 (2023) 117239. doi.org/10.1016/j.cca.2023.117239: CORRETTAMENTE PRODOTTO.
6. Articolo su rivista intitolato: Treatment-driven tumour heterogeneity and drug resistance: Lessons from solid tumours, edito in Cancer Treatment Reviews 104 (2022) 102340. doi: 10.1016/j.ctrv.2022.102340: CORRETTAMENTE PRODOTTO.
7. Articolo su rivista intitolato: Comprehensive pharmacogenetic analysis of DPYD, UGT, CDA, and ABCB1 polymorphisms in pancreatic cancer patients receiving mFOLFIRINOX or gemcitabine plus nab-paclitaxel, edito in The Pharmacogenomics Journal (2021) 21:233–242. doi.org/10.1038/s41397-020-00203-7: CORRETTAMENTE PRODOTTO.
8. Articolo su rivista intitolato: CYP17A1 polymorphism c.-362T>C predicts clinical outcome in metastatic castration-resistance prostate cancer patients treated with abiraterone, edito in Cancer Chemotherapy and Pharmacology (2020) 86:527–533. doi.org/10.1007/s00280-020-04133-w: CORRETTAMENTE PRODOTTO.
9. Articolo su rivista intitolato: Androgen receptor (AR) splice variant 7 and full-length AR expression is associated with clinical outcome: a translational study in patients with castrate-resistant prostate cancer, edito in BJU International 2019; 124: 693–700. doi:10.1111/bju.14792: CORRETTAMENTE PRODOTTO.
10. Articolo su rivista intitolato: Pharmacogenetics of androgen signaling in prostate cancer: Focus on castration resistance and predictive biomarkers of response to treatment, edito in Critical Reviews in Oncology/Hematology 125 (2018) 51–59. doi.org/10.1016/j.critrevonc.2018.03.002: CORRETTAMENTE PRODOTTO.
11. Articolo su rivista intitolato: The Detection of Androgen Receptor Splice Variant 7 in Plasma-derived Exosomal RNA Strongly Predicts Resistance to Hormonal Therapy in Metastatic Prostate Cancer Patients, edito in EUROPEAN UROLOGY 71 (2017) 680–687. doi.org/10.1016/j.eururo.2016.08.012: CORRETTAMENTE PRODOTTO.
12. TESI DI DOTTORATO dal Titolo: Analysis of biomarkers in plasma-derived exosomal RNA in prostate cancer and application in combinatorial treatments targeting signal transduction of androgen receptor, conseguita presso l'Università di Pisa nel 2018.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

La candidata presenta una produzione complessiva pari a n. 64 pubblicazioni.

Nel curriculum e nell'elenco pubblicazioni allegati alla domanda risulta la pubblicazione della tesi di dottorato in Scienze cliniche e traslazionali - Università di Pisa (etd-12112018-195628).

MOTIVATO GIUDIZIO ANALITICO DELLA COMMISSIONE (SULLA BASE DEI CRITERI DI CUI AL D.M. 243/2011)

Titoli e curriculum

La candidata Crucitta Stefania è **Dottore di ricerca** in Scienze cliniche e traslazionali.

La Candidata dichiara di aver conseguito il titolo di **assegnista di ricerca** presso l'Università degli studi di Pisa, svolgendo attività di ricerca dal 03-2019 al 12-2022.

La Candidata dichiara di essere **Ricercatore a tempo determinato (RTDA)** presso il Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale dell'Università di Pisa dal 01/2023 - (in corso)

Dichiara di aver svolto **attività didattica universitaria in Italia**, presso l'Università degli Studi di Pisa.

Dichiara di aver svolto **attività di formazione e ricerca presso la University Medical Center, Rotterdam, Olanda** per un periodo complessivo di sei mesi.

Attesta di avere **collaborazioni** con 3 gruppi di ricerca Internazionali e 9 Nazionali.

Dichiara di essere stata **relatrice in convegni** nazionali/internazionali e di essere componente di un comitato editoriale.

Dichiara di essere stata **vincitrice** di premi per attività ricerca.

Pubblicazioni e produzione scientifica:

La candidata ha presentato n. 11 pubblicazioni in estenso in riviste scientifiche internazionali indicizzate. In 10 di esse, la candidata è in posizione di preminenza. Le pubblicazioni appaiono congruenti al SSD BIOS-11/A e sono pubblicate su riviste di ampia collocazione editoriale. Gli indici bibliometrici sono ottimi. La produzione scientifica appare continua. Nel curriculum e nell'elenco pubblicazioni allegati alla domanda risulta la pubblicazione della tesi di dottorato in Scienze cliniche e traslazionali - Università di Pisa (etd-12112018-195628). La sua produzione scientifica complessiva risulta continua sotto il profilo temporale e caratterizzata da una buona collocazione editoriale delle riviste peer-review sulle quali ha pubblicato. Le pubblicazioni sono complessivamente coerenti con le tematiche del gruppo scientifico disciplinare e con il profilo descritto nel bando.

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

ILARI SARA

VERIFICA TITOLI:

1. Attestazione nel curriculum e nell'elenco titoli allegato alla domanda della laurea specialistica in BIOLOGIA (CLASSE 6/S - CLASSE DELLE LAUREE SPECIALISTICHE IN BIOLOGIA D.M. 509/1999) conseguita il 14/12/2010 presso UNIVERSITÀ DEGLI STUDI ROMA3, con votazione 110/110 cum LAUDE: TITOLO CORRETTAMENTE PRODOTTO PERCHE' AUTOCERTIFICATO AI SENSI DI LEGGE.
2. Attestazione nel curriculum e nell'elenco titoli allegato alla domanda del titolo di Dottore di Ricerca in Tossicologia Ambientale, Cellulare, Molecolare, presso l'Università degli Studi "Magna Graecia" di Catanzaro in data 25/03/2015 discutendo, una tesi dal titolo Protective effects of natural antioxidants during pain: the role of mitochondrial NAD⁺-dependent SIRT3 deacetylase: TITOLO CORRETTAMENTE PRODOTTO.
3. Attestazione nel curriculum e nell'elenco titoli allegato alla domanda del conseguimento Master di Secondo livello in Dietetica e Nutrizione, presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore, discutendo una tesi dal titolo: Nutraceutica e dolore cronico: l'importanza dell'alimentazione: TITOLO CORRETTAMENTE PRODOTTO.
4. Attestazione nel curriculum e nell'elenco titoli allegato alla domanda del conseguimento dell'abilitazione per Biologi presso l'Università degli Studi della Tuscia: TITOLO CORRETTAMENTE PRODOTTO.
5. Attestazione nel curriculum e nell'elenco titoli allegato alla domanda del titolo di Cultore della materia per il Corso di Neuropsicofarmacologia nel Corso di Laurea in Farmacia in lingua inglese dell'Università di Roma Tor Vergata per l'anno accademico 2017/2018 fino al 2022/2023: TITOLO CORRETTAMENTE PRODOTTO.
6. Attestazione nel curriculum e nell'elenco titoli allegato alla domanda del titolo di Cultore della materia in Farmacologia presso l'Università "Magna Graecia" di Catanzaro per l'anno accademico 2020/2021 ad oggi: TITOLO CORRETTAMENTE PRODOTTO.
7. Attestazione nel curriculum e nell'elenco titoli allegato alla domanda del conseguimento dell'abilitazione FELASA (Federation for Laboratory Animal Science Associations) cat. B all'utilizzo ed alla manipolazione degli animali da laboratorio: TITOLO CORRETTAMENTE PRODOTTO
8. Attestazione nel curriculum e nell'elenco titoli allegato alla domanda di essere Ricercatore a progetto presso il IRCCS San Raffaele Roma dal 2015 al 2018: TITOLO CORRETTAMENTE PRODOTTO
9. Attestazione nel curriculum e nell'elenco titoli allegato alla domanda, di essere Responsabile del Laboratorio di Fisiologia e Farmacologia del Dolore presso IRCCS San Raffaele Roma: TITOLO CORRETTAMENTE PRODOTTO
10. Attestazione nel curriculum e nell'elenco titoli allegato alla domanda del conseguimento del titolo di Assegnista di ricerca in Farmacologia presso l'Università degli Studi "Magna Graecia" di Catanzaro. Progetto di ricerca: Epigenetic role of sirtuins on morphine tolerance. Periodo dal 06/2018 al 03/2023: TITOLO CORRETTAMENTE PRODOTTO
11. Attestazione nel curriculum e nell'elenco titoli allegato alla domanda di essere componente nella commissione di esame relativa all'insegnamento Neuropsychopharmacology, all'Università degli Studi di TOR VERGATA, Roma: TITOLO CORRETTAMENTE PRODOTTO
12. Attestazione nel curriculum e nell'elenco titoli allegato alla domanda di essere Reviewer di diverse riviste scientifiche internazionali: TITOLO CORRETTAMENTE PRODOTTO
13. Attestazione nel curriculum e nell'elenco titoli allegato alla domanda di essere Co-Editor in tre Special Issues su riviste scientifiche internazionali: TITOLO CORRETTAMENTE PRODOTTO

14. Attestazione nel curriculum e nell'elenco titoli allegato alla domanda di essere membro ISAL per la divulgazione scientifica nell'ambito del dolore: TITOLO CORRETTAMENTE PRODOTTO
15. Attestazione nel curriculum e nell'elenco titoli allegato alla domanda di essere membro della Società Italiana Farmacologia (SIF): TITOLO CORRETTAMENTE PRODOTTO
16. Attestazione nel curriculum e nell'elenco titoli allegato alla domanda di essere membro della Società Italiana Tossicologia (SITOX): TITOLO CORRETTAMENTE PRODOTTO
17. Attestazione nel curriculum e nell'elenco titoli allegato alla domanda di essere Autore dei Webinar dal titolo "Sirtuine e dolore" pubblicato sul sito www.IRC-FSH.it in data 11/12/14: TITOLO CORRETTAMENTE PRODOTTO
18. Attestazione nel curriculum e nell'elenco titoli allegato alla domanda, di essere Vincitrice del progetto di ricerca finalizzata in qualità di Co-PI—Sezione Giovani Ricercatori dal titolo: "Persistent pain in pharmacologically or surgically treated osteoarthritis: the role of the Mu-Lympho-Marker as a candidate innovative diagnostic tool". Codice Progetto: GR-2021-12375174. Importo vinto 450.000 euro: TITOLO CORRETTAMENTE PRODOTTO
19. Attestazione nel curriculum e nell'elenco titoli allegato alla domanda di essere Vincitore di Concorso quale Giovane Ricercatore per il progetto di Ricerca Finanziato nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) — Missione 4 Componente 2 "dalla Ricerca all'Impresa" Investimento 1.3, "Creazione di Partenariati Estesi Alle Università, ai Centri di Ricerca, Alle Aziende per il Finanziamento di Progetti di Ricerca di Base" dal titolo. "A multiscale integrated approach to the study of the nervous system in health and disease" MNESYS; CUP: B83D22000980006: TITOLO CORRETTAMENTE PRODOTTO
20. Attestazione nel curriculum e nell'elenco titoli allegato alla domanda di essere co sperimentatrice (componente) nel progetto di ricerca promosso dall'Istituto Superiore di Sanità (ISS) per lo studio di marcatori del dolore in una coorte di fratelli gemelli. Titolo Progetto: " A discordant twin study to strengthen the hypothesis of a causal relationship between chronic pain and the percentage of B and NK cells expressing Mu-Opioid-Receptor (MOR): TITOLO CORRETTAMENTE PRODOTTO
21. Attestazione nel curriculum e nell'elenco titoli allegato alla domanda di essere vincitrice di Borsa di studio nell'ambito del Dottorato di Ricerca in Tossicologia ambientale, cellulare e molecolare presso Università degli Studi "Magna Graecia" di Catanzaro: TITOLO CORRETTAMENTE PRODOTTO
22. Attestazione nel curriculum e nell'elenco titoli allegato alla domanda di essere vincitrice di Borsa di studio IBSA Foundation 2016 nell'ambito del progetto dal titolo: The role of S-Nitrosylation in the spontaneous pain response: TITOLO CORRETTAMENTE PRODOTTO
23. Attestazione, nel curriculum e nell'elenco titoli allegato alla domanda, di essere vincitrice di premio YAP (Young Against Pain) 2015 per il progetto dal titolo: The role of 5-nitrosylation in the spontaneous pain response: TITOLO CORRETTAMENTE PRODOTTO
24. Attestazione, nel curriculum e nell'elenco titoli allegato alla domanda, di essere vincitrice di un premio per miglior poster al congresso SIF 2014. Titolo poster: The role of TRPA-1 S-Nitrosylation in a model of carrageenan-induced inflammatory pain (presentato dalla Prof. C. Muscoli: TITOLO CORRETTAMENTE PRODOTTO
25. Attestazione nel curriculum e nell'elenco titoli allegato alla domanda di aver ricevuto contributo di ricerca dalla Regione LAZIO. Regione Lazio PR FSE 2021-2027. Contributi premiati per ricercatori e assegnisti di ricerca per rafforzare la condizione professionale e potenziare il sistema della ricerca del Lazio. Annualità 2022. Priorità 2 "Istruzione e formazione" ob. Specif. F. determinazione dirigenziale g05411 del 05.05.22: TITOLO CORRETTAMENTE PRODOTTO
26. Attestazione nel curriculum e nell'elenco titoli allegato alla domanda di aver fatto parte del Comitato Organizzativo e del Comitato Scientifico, del III Annual Meeting della Rete IRCCS di

Neuroscienze e Neuroriabilitazione (RIN), Roma (novembre-dicembre 2023): TITOLO CORRETTAMENTE PRODOTTO

27. Attestazione nel curriculum allegato alla domanda di Collaborazione/Partecipazione a 2 Gruppi di Ricerca Internazionali e 4 Nazionali: TITOLO CORRETTAMENTE PRODOTTO

28. Attestazione nel curriculum allegato alla domanda di numero 4 presentazioni orali a Congressi/Convegni: TITOLO CORRETTAMENTE PRODOTTO

VERIFICA PUBBLICAZIONI

1. Articolo su rivista intitolato: The Protective Effect of Bergamot Polyphenolic Fraction (BPF) on Chemotherapy-Induced Neuropathic Pain, edito in *Pharmaceuticals* 2021, 14(10), 975; <https://doi.org/10.3390/ph14100975>: CORRETTAMENTE PRODOTTO.
2. Articolo su rivista intitolato: Antioxidant modulation of sirtuin 3 during acute inflammatory pain: The RCS control, edito in *Pharmacol Res.* 2020 Jul; 157:104851; doi: 10.1016/j.phrs.2020.104851: CORRETTAMENTE PRODOTTO.
3. Articolo su rivista intitolato: Natural Antioxidant Control of Neuropathic Pain-Exploring the Role of Mitochondrial SIRT3 Pathway, edito in *Antioxidants (Basel)*. 2020 Nov 9;9(10):1103. doi: 10.3390/antiox9111103: CORRETTAMENTE PRODOTTO.
4. Articolo su rivista intitolato: Daily Vegetables Intake and Response to COPD Rehabilitation. The Role of Oxidative Stress, Inflammation and DNA Damage, edito in *Nutrients*. 2021 Aug 14;13(8):2787. doi: 10.3390/nu13082787: CORRETTAMENTE PRODOTTO.
5. Articolo su rivista intitolato: An Observational Study on Chronic Pain Biomarkers in Fibromyalgia and Osteoarthritis Patients: Which Role for Mu Opioid Receptor's Expression on NK Cells?, edito in *Biomedicines*. 2023 Mar 17;11(3):931. doi: 10.3390/biomedicines11030931: CORRETTAMENTE PRODOTTO.
6. Articolo su rivista intitolato: Protective Effect of Antioxidants in Nitric Oxide/COX-2 Interaction during Inflammatory Pain: The Role of Nitration, edito in *Antioxidants*. 2020 Dec 16; 9(12):1284. doi: 10.3390/antiox9121284: CORRETTAMENTE PRODOTTO.
7. Articolo su rivista intitolato: Posttranslational nitration of tyrosine residues modulates glutamate transmission and contributes to N-methyl-D-aspartate-mediated thermal hyperalgesia, edito in *Mediators Inflamm.* 2013; 2013:950947. doi: 10.1155/2013/950947: CORRETTAMENTE PRODOTTO.
8. Articolo su rivista intitolato: S-nitrosoglutathione reductase deficiency-induced S-nitrosylation results in neuromuscular dysfunction, edito in *Antioxid Redox Signal*. 2014 Aug 1;21(4):570-87. doi: 10.1089/ars.2013.5696: CORRETTAMENTE PRODOTTO.
9. Articolo su rivista intitolato: Tantal fibromyalgic supplicium: Is there any relief with the antidepressant employment? A systematic review, edito in *Pharmacol Res.* 2022 Dec; 186:106547. doi: 10.1016/j.phrs.2022.106547: CORRETTAMENTE PRODOTTO.
10. Articolo su rivista intitolato: The Employment of Genera Vaccinium, Citrus, Olea, and Cynara Polyphenols for the Reduction of Selected Anti-Cancer Drug Side Effects, edito in *Nutrients*. 2022 Apr 10;14(8):1574. doi: 10.3390/nu14081574: CORRETTAMENTE PRODOTTO.
11. Articolo su rivista intitolato: Exploring the Role of Bergamot Polyphenols in Alleviating Morphine-Induced Hyperalgesia and Tolerance through Modulation of Mitochondrial SIRT3, edito in *Nutrients* 2024, 16(16), 2620. doi.org/10.3390/nu16162620: CORRETTAMENTE PRODOTTO.
12. Articolo su rivista intitolato: A Systematic Review and Meta- Analysis on the Role of Nutraceuticals in the Management of Neuropathic Pain in In Vivo Studies, edito in *Antioxidants* 2022 Nov 28;11(12):2361. doi: 10.3390/antiox11122361: CORRETTAMENTE PRODOTTO.

TESI DI DOTTORATO Non allegata.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

La candidata presenta una produzione complessiva pari a n. 39 pubblicazioni. Nel curriculum e nell'elenco 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. 243/2011)

Titoli e curriculum

La candidata è **Dottore di ricerca** in Tossicologia Ambientale, Cellulare, Molecolare conseguito il 25/03/2015 presso l'Università "Magna Graecia" di Catanzaro

Il Candidato dichiara di aver conseguito il titolo di **assegnista di ricerca** presso l'Università degli studi "Magna Graecia" di Catanzaro, svolgendo attività di ricerca dal 2018 al 2023.

Dichiara di aver essere Ricercatore a progetto presso il IRCCS San Raffaele Roma dal 2023 ad oggi

Dichiara di aver svolto **attività di Cultore della Materia Farmacologia**, presso l'Università di Roma Tor Vergata e l'Università degli Studi di Catanzaro.

Attesta di essere **Co-principal investigator al progetto di ricerca finalizzata** Codice Progetto: GR-2021-12375174

Attesta di aver **partecipato al progetto di ricerca** (SG-2021-12375551). Numero ministeriale: 32659.27 e 32659.27.EXT.8

Dichiara di essere **Vincitore di Concorso quale Giovane Ricercatore** per il progetto di Ricerca Finanziato nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR)

Dichiara di essere **Co-sperimentatrice (componente) nel progetto di ricerca promosso dall'Istituto Superiore di Sanità (155)** per lo studio di marcatori del dolore in una coorte di fratelli gemelli. Titolo Progetto: " a discordant twin study to strengthen the hypothesis of a causal relationship between chronic pain and the percentage of B and NK cells expressing Mu-Opioid-Receptor (MOR).

Dichiara di essere stato **relatore in 4 convegni nazionali** e di essere co-editor in 3 Special issues

Dichiara di essere stata vincitrice **di Borsa di studio nell'ambito del Dottorato di Ricerca** in Tossicologia ambientale, cellulare e molecolare presso Università degli Studi "Magna Graecia" di Catanzaro

Dichiara di essere stata vincitrice **di Borsa di studio IBSA Foundation 2016**

Dichiara di essere stata vincitrice **di tre premi alla ricerca**

Dichiara **4 collaborazioni a gruppi di ricerca nazionali e 2 internazionali**

Pubblicazioni e produzione scientifica:

La candidata ha presentato n. 12 pubblicazioni in estenso in riviste scientifiche internazionali indicizzate. In 9 di esse la candidata è in posizione di preminenza. Le pubblicazioni appaiono congruenti all' SSD BIOS-11/A. Gli indici bibliometrici sono buoni. La produzione scientifica appare discretamente continua e caratterizzata da una buona collocazione editoriale delle riviste peer-review sulle quali ha pubblicato. Le pubblicazioni sono complessivamente coerenti con le tematiche del gruppo scientifico disciplinare e con il profilo descritto nel bando.

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

MONTALESI EMILIANO

VERIFICA TITOLI:

1. Attestazione nel curriculum e nell'elenco titoli allegato alla domanda del conseguimento della laurea triennale in Scienze Biologiche: TITOLO CORRETTAMENTE PRODOTTO
2. Attestazione nel solo curriculum e nell'elenco titoli allegato alla domanda del conseguimento della laurea magistrale in Biologia: TITOLO CORRETTAMENTE PRODOTTO PERCHE' AUTOCERTIFICATO AI SENSI DI LEGGE.
3. Attestazione nel curriculum e nell'elenco titoli allegato alla domanda del conseguimento del titolo di Assegnista di ricerca presso l'Università Sapienza di Roma, Dipartimento di Medicina Sperimentale, 2023-in corso: TITOLO CORRETTAMENTE PRODOTTO
4. Attestazione, nel curriculum e nell'elenco titoli allegato alla domanda, del conseguimento del titolo di Assegnista di ricerca presso l'Università Studi Roma Tre in collaborazione con Fondazione S. Lucia IRCCS. 2021-23: TITOLO CORRETTAMENTE PRODOTTO
5. Attestazione, nel curriculum e nell'elenco titoli allegato alla domanda, dello svolgimento di un breve periodo di attività di ricerca all'estero presso l'Università di Creta, Laboratory Medicine Division (3/02/2020-23/03/2020): TITOLO CORRETTAMENTE PRODOTTO
6. Attestazione, nel curriculum e nell'elenco titoli allegato alla domanda, del titolo di Dottore di ricerca in Biomedical Science and Technology conseguito nel 2021 presso l'Università degli studi Roma Tre: TITOLO CORRETTAMENTE PRODOTTO.
7. Attestazione nel curriculum di attività didattica dal 2018 ad oggi come tutore degli studenti, cultore della materia o come assistente del docente presso Università degli studi Roma Tre: TITOLO CORRETTAMENTE PRODOTTO
8. Attestazione nel curriculum e nell'elenco titoli allegato alla domanda di numero 4 presentazioni orali a Congressi/Convegni nazionali/internazionali e 2 attività di chairmen in conferenze internazionali: TITOLO CORRETTAMENTE PRODOTTO
9. Attestazione nel curriculum e nell'elenco titoli allegato alla domanda della Certificazione FELASA

VERIFICA PUBBLICAZIONI

1. Articolo su rivista intitolato A Novel Resveratrol-Induced Pathway Increases Neuron-Derived Cell Resilience against Oxidative Stress., edito in Int J Mol Sci. 2023: CORRETTAMENTE PRODOTTO.
2. Articolo su rivista intitolato Resveratrol Analogs and Prodrugs Differently Affect the Survival of Breast Cancer Cells Impairing Estrogen/Estrogen Receptor α /Neuroglobin Pathway edito in Int J Mol Sci. 2023: CORRETTAMENTE PRODOTTO
3. Articolo su rivista intitolato Pterostilbene fluorescent probes as potential tools for targeting neurodegeneration in biological applications edito Neuroglobin: A Novel Player in the Oxidative Stress Response of Cancer Cells edito in J Enzyme Inhib Med Chem. 2022
4. Articolo su rivista intitolato Neuroglobin and mitochondria: The impact on neurodegenerative diseases edito in Oxid Med Cell Longev, 2019
5. Articolo su rivista intitolato The extra-nuclear interactome of the estrogen receptors: implication for physiological functions edito in Mol Cell Endocrinol, 2021
6. Articolo su rivista intitolato The impact on neurodegenerative diseases edito in Arch Biochem Biophys. 2021

7. Articolo su rivista intitolato Direct Conjugation of Resveratrol on Hydrophilic Gold Nanoparticles: Structural and Cytotoxic Studies for Biomedical Applications. Nanomaterials. 2020
8. Articolo su rivista intitolato Divergent Effects of Daidzein and Its Metabolites on Estrogen-Induced Survival of Breast Cancer Cells edito in Cancers. 2020
9. Articolo su rivista intitolato Potentiation of paclitaxel effect by resveratrol in human breast cancer cells by counteracting the 17 β -estradiol/estrogen receptor α /neuroglobin pathway edito in Journal of Cellular Physiology, 2019
10. Articolo su rivista intitolato Beyond the Antioxidant Activity of Dietary Polyphenols in Cancer: The Modulation of Estrogen Receptors (ERs) Signaling edito Int J Mol Sci. 2018

TESI DI DOTTORATO Non allegata.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Il candidato presenta una produzione complessiva pari a n. 10 pubblicazioni. Nel curriculum e nell'elenco 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. 243/2011)

Titoli e *curriculum*

Il candidato MONTALESI EMILIANO è **Dottore di ricerca** in Biomedical Science and Technology alla Università degli studi Roma Tre.

Il Candidato dichiara di aver conseguito il titolo di **assegnista di ricerca** presso l'Università Sapienza di Roma Dipartimento di Medicina Sperimentale dal 2023-in corso e presso l'Università Studi Roma Tre in collaborazione con Fondazione S. Lucia IRCCS dal 2021-23

Dichiara di aver svolto **attività didattica in Italia**, come **docente integrativo** o come cultore della materia o come tutor degli studenti presso l'Università degli Studi Roma Tre dal 2018.

Dichiara di essere stato **relatore in 4 convegni** nazionali e **chairmen** in 2 conferenze nazionali/internazionali.

Pubblicazioni e produzione scientifica:

Il candidato ha presentato n. 10 pubblicazioni in estenso, fra cui: 6 articoli e 4 review. In 4 delle pubblicazioni il candidato riveste un ruolo di primo o secondo autore.

La sua produzione scientifica complessiva risulta continua sotto il profilo temporale. Le pubblicazioni sono complessivamente coerenti con le tematiche del gruppo scientifico disciplinare e con il profilo descritto nel bando.

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

RICCI ELENA

VERIFICA TITOLI:

1. Attestazione nel curriculum e nell'elenco titoli allegato alla domanda del conseguimento della Laurea Magistrale a ciclo unico in Farmacia (LM-13) in data 24/07/2017 presso Università della Calabria, Dipartimento di Farmacia e Scienze della Salute e della Nutrizione (DFSSN), con votazione 110/110: TITOLO CORRETTAMENTE PRODOTTO PERCHE' AUTOCERTIFICATO AI SENSI DI LEGGE.
2. Attestazione nel curriculum e nell'elenco titoli allegato alla domanda del conseguimento del titolo di Abilitazione all'esercizio della Professione di Farmacista in data 24/11/2017 presso Università della Calabria, Dipartimento di Farmacia e Scienze della Salute e della Nutrizione (DFSSN): TITOLO CORRETTAMENTE PRODOTTO
3. Attestazione nel curriculum e nell'elenco titoli allegato alla domanda del titolo di Dottore di ricerca in SSD MED/04 in Medicina Traslazionale conseguito in data 14/03/2022 presso Università della Calabria, Dipartimento di Farmacia e Scienze della Salute e della Nutrizione (DFSSN): TITOLO CORRETTAMENTE PRODOTTO.
4. Attestazione nel curriculum e nell'elenco titoli allegato alla domanda del titolo di Borsa di ricerca AIRC, 2017-18 presso Università della Calabria, Dipartimento di Farmacia e Scienze della Salute e della Nutrizione (DFSSN): TITOLO CORRETTAMENTE PRODOTTO.

VERIFICA PUBBLICAZIONI

1. Articolo su rivista intitolato FoxO3a Drives the Metabolic Reprogramming in Tamoxifen-Resistant Breast Cancer Cells Restoring Tamoxifen Sensitivity edito in Cells, 2023: TITOLO CORRETTAMENTE PRODOTTO.
2. Articolo su rivista intitolato From HDAC To Voltage-Gated Ion Channels: What's Next? The Long Road Of Antiepileptic Drugs Repositioning In Cancer edito in Cancers 2022: TITOLO CORRETTAMENTE PRODOTTO.
3. Articolo su rivista intitolato FoxO3a Inhibits Tamoxifen-Resistant Breast Cancer Progression by Induction Integrin $\alpha 5$ Expression edito in Cancers 2022: TITOLO CORRETTAMENTE PRODOTTO.
4. Bortezomib-Loaded Mesoporous Silica Nanoparticles Selectively Alter Metabolism and Induce Death in Multiple Myeloma Cells edito in Cancers 2020: TITOLO CORRETTAMENTE PRODOTTO.
5. Articolo su rivista intitolato FoxO3a as a Positive Prognostic Marker and a Therapeutic Target in Tamoxifen-Resistant Breast Cancer edito in Cancers 2019: TITOLO CORRETTAMENTE PRODOTTO.
6. Articolo su rivista intitolato FoxO3a Mediates the Inhibitory Effects of the Antiepileptic Drug Lamotrigine on Breast Cancer Growth. edito in Molecular cancer Research, Cell Cycle and Senescence, 2018: TITOLO CORRETTAMENTE PRODOTTO.

TESI DI DOTTORATO Non allegata.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

La candidata presenta una produzione complessiva pari a n. 6 pubblicazioni e un abstract presentato al 34° SIPMET NATIONAL CONGRESS - 4° CONGRESS OF PATHOLOGY AND LABORATORY MEDICINE.

Nel curriculum e nell'elenco 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. 243/2011)

Titoli e curriculum

La candidata Ricci Elena è **Dottore di ricerca** in Medicina Traslazionale ed ha conseguito **l'abilitazione alla professione di farmacista**

La candidata dichiara di aver conseguito una borsa di ricerca AIRIC presso Università della Calabria, Dipartimento di Farmacia e Scienze della Salute e della Nutrizione (DFSSN) il 2017-18.

Dichiara di aver svolto **attività didattica in Italia**, come **tutor** per il corso di laurea in Scienze della Nutrizione Umana LM61 e per il settore scientifico-disciplinare BIO/14, presso Università Telematica San Raffaele, sede di Roma.

Attesta di aver svolto un'attività di Ricerca sperimentale nell'ambito del Dottorato, presso l'Institute of Oncology Research (IOR), Università della Svizzera Italiana (USI), Bellinzona (01 settembre 2020 – 31 agosto 2021).

Pubblicazioni e produzione scientifica:

La candidata ha presentato n. 7 pubblicazioni, fra cui: n. 1 atto di conferenza.

La sua produzione scientifica complessiva risulta continua sotto il profilo temporale. Le pubblicazioni sono complessivamente coerenti con le tematiche del gruppo scientifico disciplinare e con il profilo descritto nel bando.

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

- il giorno 18 ottobre 2024, alle ore 15.00, in modalità telematica per dare corso alla discussione dei titoli e delle pubblicazioni ed all'accertamento della conoscenza della lingua.

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

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

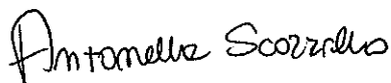
Si pone in evidenza che solo la Prof.ssa Antonella Scorziello firma in data odierna, mentre gli altri Commissari si impegnano a trasmettere al medesimo Responsabile del procedimento sopra indicato, le dichiarazioni di concordanza al presente verbale, debitamente firmate unitamente alla copia del proprio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

La seduta è tolta alle ore 18.10.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

- Prof.ssa Antonella Scorziello – Presidente



- Prof.ssa Carmela Matrone – Membro
- Prof. Antonio Leo - Segretario

Allegato 1

PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI RICERCATORE CON CONTRATTO A TEMPO DETERMINATO IN *TENURE TRACK*, EX ART. 24, DELLA L. 240/2010, COME MODIFICATO DALLA L. 79/2022, DI CONVERSIONE DEL D.L. 36/2022, PER IL GRUPPO SCIENTIFICO DISCIPLINARE 05/BIOS-11, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIOS-11/A, PER IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE UMANE E PROMOZIONE DELLA QUALITA' DELLA VITA DELL'UNIVERSITA' TELEMATICA SAN RAFFAELE ROMA, CORSO DI STUDIO IN FARMACOLOGIA, INDETTA CON D.R. N. 452 DEL 26.07.2024, IL CUI AVVISO E' STATO PUBBLICATO SULLA GAZZETTA UFFICIALE DELLA REPUBBLICA ITALIANA DEL 26.07.2024 n° 60.

DICHIARAZIONE DI ASSENZA DI INCOMPATIBILITÀ CON I CANDIDATI

La sottoscritta Prof.ssa Antonella Scorziello, Professore Ordinario presso l'Università degli studi di Napoli Federico II, nata a Napoli, il 23.05.1966, nominata a far parte della Commissione per la valutazione comparativa in epigrafe, come da D.R. n. 522 del 10 settembre 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;

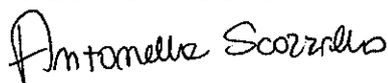
- che non sussistono situazioni di collaborazione scientifica tra il/la sottoscritto/a ed i/le candidati/e di tale intensità da far sorgere il sospetto che il giudizio possa non essere improntato al rispetto del principio di imparzialità¹.

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

Prof.ssa Antonella Scorziello



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

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

PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI RICERCATORE CON CONTRATTO A TEMPO DETERMINATO IN *TENURE TRACK*, EX ART. 24, DELLA L. 240/2010, COME MODIFICATO DALLA L. 79/2022, DI CONVERSIONE DEL D.L. 36/2022, PER IL GRUPPO SCIENTIFICO DISCIPLINARE 05/BIOS-11, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIOS-11/A, PER IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE UMANE E PROMOZIONE DELLA QUALITÀ DELLA VITA DELL'UNIVERSITÀ TELEMATICA SAN RAFFAELE ROMA, CORSO DI STUDIO IN FARMACOLOGIA, INDETTA CON D.R. N. 452 DEL 26.07.2024, IL CUI AVVISO È STATO PUBBLICATO SULLA GAZZETTA UFFICIALE DELLA REPUBBLICA ITALIANA DEL 26.07.2024 n° 60.

DICHIARAZIONE DI ASSENZA DI INCOMPATIBILITÀ CON I CANDIDATI

La sottoscritta Prof.ssa Carmela Matrone, Professore Associato presso l'Università degli studi di Napoli Federico II, nata a Torre Annunziata (NA), il 31.05.1974, nominata a far parte della Commissione per la valutazione comparativa in epigrafe, come da D.R. n. 522 del 10 settembre 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 professionale³.

A tal fine dichiara:

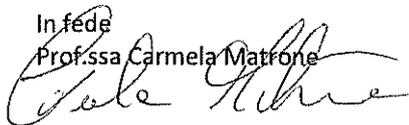
- di non essere a conoscenza di avere partecipazioni societarie con alcuno dei candidati/e in società non quotate;
- di non avere rapporti professionali o di impiego lavorativo aventi carattere di continuità con alcuni dei candidati/e;
- che non sussistono situazioni di collaborazione scientifica tra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

In particolare, dichiara:

- di non avere, in relazione all'ambito scientifico relativo alla selezione in oggetto, pubblicazioni in collaborazione con i/le candidati/e tale da costituire situazione di collaborazione scientifica abituale⁴;
- 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

Prof.ssa Carmela Matrone



³ Atto di Indirizzo del Miur, n. 39 del 14.05.2018

⁴ [... sussiste un obbligo di astensione laddove emergano indizi concreti di un rapporto personale di tale intensità da far sorgere il sospetto che il giudizio possa non essere improntato al rispetto del principio di imparzialità, quale, ad esempio la circostanza per cui uno dei commissari sia coautore della quasi totalità delle pubblicazioni di uno dei candidati ...], art. 5 - c. 12 - del Regolamento relativo alle procedure di chiamata dei Professori di prima e seconda fascia e dei Ricercatori a tempo determinato, emanato con D.R. n. 864/2018.

PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI RICERCATORE CON CONTRATTO A TEMPO DETERMINATO IN *TENURE TRACK*, EX ART. 24, DELLA L. 240/2010, COME MODIFICATO DALLA L. 79/2022, DI CONVERSIONE DEL D.L. 36/2022, PER IL GRUPPO SCIENTIFICO DISCIPLINARE 05/BIOS-11, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIOS-11/A, PER IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE UMANE E PROMOZIONE DELLA QUALITÀ DELLA VITA DELL'UNIVERSITÀ TELEMATICA SAN RAFFAELE ROMA, CORSO DI STUDIO IN FARMACOLOGIA, INDETTA CON D.R. N. 452 DEL 26.07.2024, IL CUI AVVISO È STATO PUBBLICATO SULLA GAZZETTA UFFICIALE DELLA REPUBBLICA ITALIANA DEL 26.07.2024 n° 60.

DICHIARAZIONE DI ASSENZA DI INCOMPATIBILITÀ CON I CANDIDATI

Il sottoscritto Prof. Antonio Leo, Professore Associato presso l'Università Magna Graecia di Catanzaro, nato a Catanzaro, il 18.08.1978, nominato a far parte della Commissione per la valutazione comparativa in epigrafe, come da D.R. n. 522 del 10 settembre 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 professionale⁵.

A tal fine dichiara:

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

In particolare, dichiara:

- di non avere, in relazione all'ambito scientifico relativo alla selezione in oggetto, pubblicazioni in collaborazione con i/le candidati/e tale da costituire situazione di collaborazione scientifica abituale⁶;
- 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
Prof. Antonio Leo


⁵ Atto di Indirizzo del Miur, n. 39 del 14.05.2018

⁶ { ... sussiste un obbligo di astensione laddove emergano indizi concreti di un rapporto personale di tale intensità da far sorgere il sospetto che il giudizio possa non essere improntato al rispetto del principio di imparzialità, quale, ad esempio la circostanza per cui uno dei commissari sia coautore della quasi totalità delle pubblicazioni di uno dei candidati ... }, art. 5 - c. 12 - del Regolamento relativo alle procedure di chiamata dei Professori di prima e seconda fascia e dei Ricercatori a tempo determinato, emanato con D.R. n. 864/2018.

PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI RICERCATORE CON CONTRATTO A TEMPO DETERMINATO IN *TENURE TRACK*, EX ART. 24, DELLA L. 240/2010, COME MODIFICATO DALLA L. 79/2022, DI CONVERSIONE DEL D.L. 36/2022, PER IL GRUPPO SCIENTIFICO DISCIPLINARE 05/BIOS-11, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIOS-11/A, PER IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE UMANE E PROMOZIONE DELLA QUALITA' DELLA VITA DELL'UNIVERSITA' TELEMATICA SAN RAFFAELE ROMA, CORSO DI STUDIO IN FARMACOLOGIA, INDETTA CON D.R. N. 452 DEL 26.07.2024, IL CUI AVVISO E' STATO PUBBLICATO SULLA GAZZETTA UFFICIALE DELLA REPUBBLICA ITALIANA DEL 26.07.2024 n° 60.

DICHIARAZIONE DI CONCORDANZA

La sottoscritta Prof.ssa Carmela Matrone, Professore Associato presso l'Università degli studi di Napoli Federico II, nata a Torre Annunziata (NA), il 31.05.1974, nominata a far parte della Commissione per la valutazione comparativa in epigrafe, come da D.R. n. 522 del 10 settembre 2024

DICHIARA

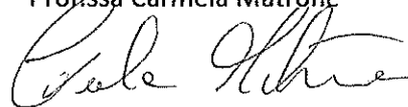
con la presente, di aver partecipato in via telematica alla seduta della Commissione del giorno 7 Ottobre 2024 e di concordare con il verbale n. 2 a firma della Prof.ssa Antonella Scorziello, Presidente della Commissione esaminatrice.

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

Napoli, 07/10/2024

IN FEDE

Prof.ssa Carmela Matrone



PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI RICERCATORE CON CONTRATTO A TEMPO DETERMINATO IN *TENURE TRACK*, EX ART. 24, DELLA L. 240/2010, COME MODIFICATO DALLA L. 79/2022, DI CONVERSIONE DEL D.L. 36/2022, PER IL GRUPPO SCIENTIFICO DISCIPLINARE 05/BIOS-11, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIOS-11/A, PER IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE UMANE E PROMOZIONE DELLA QUALITA' DELLA VITA DELL'UNIVERSITA' TELEMATICA SAN RAFFAELE ROMA, CORSO DI STUDIO IN FARMACOLOGIA, INDETTA CON D.R. N. 452 DEL 26.07.2024, IL CUI AVVISO E' STATO PUBBLICATO SULLA GAZZETTA UFFICIALE DELLA REPUBBLICA ITALIANA DEL 26.07.2024 n° 60.

DICHIARAZIONE DI CONCORDANZA

Il sottoscritto Prof. Antonio Leo, Professore Associato presso l'Università Magna Graecia di Catanzaro, nato a Catanzaro, il 18.08.1978, nominato a far parte della Commissione per la valutazione comparativa in epigrafe, come da D.R. n. 522 del 10 settembre 2024

DICHIARA

con la presente, di aver partecipato in via telematica alla seduta della Commissione del giorno 7 Ottobre 2024 e di concordare con il verbale n. 2 a firma della Prof.ssa Antonella Scorziello, Presidente della Commissione esaminatrice.

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

Catanzaro, 07/10/2024

IN FEDE

Prof. Antonio Leo
Antonio Leo