CANDIDATO: Stefania Schiavone, anno di nascita



Possesso del titolo dottorale:

2011 Dottore di Ricerca in Tossicologia (XXIII Ciclo)

EVALUATION OF THE TEACHING, SUPPLEMENTARY TEACHING AND STUDENT SERVICE ACTIVITIES - VALUTAZIONE DELL'ATTIVITÀ DI DIDATTICA, DI **DIDATTICA INTEGRATIVA E DI SERVIZIO AGLI STUDENTI**

- a) Teaching activities, including at an international level Attività didattica anche a livello internazionale
- b) Resultys of evaluation by the student using the tools provided by the University Esiti della valutazione da parte degli studentI, con gli strumenti predisposti dall'Ateneo (valore minimo di positività di riferimento: 2,5 su una scala 1-4)

Sede (Italia/Estero)	Numero anni	Tipologia corso	Corso di Laurea	Insegnamento	SSD dell'insegnamento (congruenza)	n. CFU/Ore	Esiti della valutazione da parte degli studenti
Università di Foggia	A.A. 2010-2011	Attività didattica frontale (docente a contratto)	Corso di Laurea in Tecniche di radiologia medica, per immagini e radioterapia	Farmacologia	BIO/14	1/10	ND
Università di Foggia	Da A.A. 2015- 2016 a A.A. 2021-2022	Attività didattica frontale	Corso di Laurea in Scienze e tecniche delle attività motorie preventive e adattate	Elementi di Igiene e Farmacologia Applicata Il	BIO/14	6/48	>2,5
Università di Foggia	A.A. 2015-2016	Attività didattica frontale	Corso di Laurea in Ostetricia	Elementi di Farmacoterapia in Gravidanza	BIO/14	1/12	>2,5
Università di Foggia	Da A.A. 2017- 2018 a A.A. 2021-2022	Attività didattica frontale	Fisioterapia	Farmacologia	BIO/14	2/20	>2,5
Università di Foggia	Da A.A. 2019- 2020 a a A.A. 2021-2022	Attività didattica frontale	Tecniche di Laboratorio Biomedico	Farmacologia Generale	BIO/14	2/20	>2,5

Università di Foggia	A.A. 2021-2022	Attività didattica frontale	Infermieristica sede di Barletta e San Giovanni Rotondo	Farmacologia	BIO/14	2/20	>2,5
Università di Foggia	A.A. 2016- 2017	Attività didattica frontale	Master in Medicina d'Urgenza e di Area Critica per Infermieri	Farmacologia e Farmaci dell'Emergenza	BIO/14	5 ore	ND
Università di Foggia	Da A.A. 2019- 2020 a A.A, 2020-2021	Attività didattica frontale	Scuola di Specializzazione in Psichiatria	Psicofarmacologia	BIO/14	0,5/5	ND
Université de Bordeaux/Inserm, Bordeaux, Francia	07.10.2021	Attività didattica frontale	Master International de Neurosciences	Preclinical and Clinical Neuropharmacology		4 ore	ND

c) Partecipation in the Commissions established for the examinations – Partecipazione in Commissioni istituite per gli esami

Anno	Ruolo	Commissioni istituite	Università
ND	Componente di commissione di esami di profitto di elementi di Igiene e Farmacologia Applicata/Elementi di Igiene e Scienze Biomediche	Cdl Magistrale in Scienze e Tecniche delle Attivita' Motorie Preventive e Adattate	Università degli Studi di FOGGIA
ND	Componente di commissione di esami di profitto di Farmacologia/Farmacologia Generale/Farmacologia Applicata	Cdl in Ostetricia	Università degli Studi di FOGGIA
ND	Componente di commissione di esami di profitto di Farmacologia Generale/ Farmacologia I/ Farmacologia Generale e Speciale/ Farmacologia Speciale/ Farmacologia Il	Cdl in Medicina e Chirurgia	Università degli Studi di FOGGIA
ND	Componente di commissione di esami di profitto di Scienze Biomediche 3/Patologia Clinica e Farmacologia	Cdl in Fisioterapia	Università degli Studi di FOGGIA
ND	Componente di commissione di esami di profitto di Scienze Farmacologiche e Medicina di Urgenza/Farmacotossicologia e Galenica Farmaceutica	CdL in Tecniche di Laboratorio Biomedico	Università degli Studi di FOGGIA
	Componente di commissione di esami di profitto di Farmacologia	Cdl in Scienze e tecnologie biomolecolari	Università degli Studi di FOGGIA
Dal 2016 al 2021	Componente di commissione di laurea	CdL. Magistrale in Scienze e Tecniche delle Attività Motorie Preventive e Adattate	Università degli Studi di FOGGIA
21 novembre 2018	Componente di commissione di laurea	Cdl in Ostetricia	Università degli Studi di FOGGIA
29 ottobre 2019	Componente di commissione di laurea	Cdl in Medicina e Chirurgia	Università degli Studi di FOGGIA
25 novembre 2020	Componente di commissione di laurea	Cdl in Tecniche di Laboratorio Biomedico-	Università degli Studi di FOGGIA
26 novembre 2020	Componente di commissione di laurea	Cdl in Fisioterapia	Università degli Studi di FOGGIA



d) Quantity and quality of seminar-type activities, those aimed at exercises and student tutoring, including that relating to the preparation of bachelor's, master's and doctoral theses – Quantità e qualità dell'attività di tipo seminariale, di quella mirata alle esercitazioni e al tutoraggio degli studenti, ivi inclusa quella relativa alla predisposizione delle tesi di laurea, di laurea magistrale e delle tesi di dottorato.

Data	Ruolo/attività	Corso di laurea	Numerosità studenti	Università
a.a. 2016-2017	Relatrice	Master in Farmacologia e Farmaci dell'emergenza	3	Università degli Studi di FOGGIA
a.a. 2017-2018	Relatrice	Cdl Magistrale in Scienze e Tecniche delle Attività Motorie Preventive ed Adattate	1	Università degli Studi di FOGGIA
a.a. 2018-2019	Relatrice	Cdl Magistrale in Scienze e Tecniche delle Attività Motorie Preventive e Adattate	3	Università degli Studi di FOGGIA
	Correlatrice	Cdl Medicina e Chirurgia	1	Università degli Studi di FOGGIA
a.a. 2019 – 2020	Relatrice	Cdl Magistrale in Scienze e Tecniche delle Attività Motorie Preventive e Adattate	7	Università degli Studi di FOGGIA
	Relatrice	Cdl Tecniche di Laboratorio	1	Università degli Studi di FOGGIA
a.a. 2020 - 2021	Correlatrice	Cdl Medicina e Chirurgia	1	Università degli Studi di FOGGIA
	Correlatrice	Cdl Magistrale in Scienze e Tecniche delle Attività Motorie Preventive e Adattate	2	Università degli Studi di FOGGIA
*	Relatrice	Cdl Magistrale in Scienze e Tecniche delle Attività Motorie Preventive e Adattate	4	Università degli Studi di FOGGIA
	Relatrice	Cdl Tecniche di laboratorio	3	Università degli Studi di FOGGIA
ND	Supervione di tirocinio	Cdl Magistrale in Scienze e Tecniche delle Attività Motorie Preventive e Adattate Cdl in Tecniche di Laboratorio	ND	Università degli Studi di FOGGIA
ND	Co-supervisione di tirocinio	Cdl Magistrale a ciclounico in Medicina e Chirurgia	ND	Università degli Studi di FOGGIA
ND	Co-tutor dottorando	Dottorato in Medicina Traslazionale e Management dei Sistemi Sanitari - XXXV ciclo	1	Università degli Studi di FOGGIA

EVALUATION OF THE RESEARCH ACTIVITIES – VALUTAZIONE DELL' ATTIVITÀ DI RICERCA SCIENTIFICA

a) Organisation, direction, and coordination of national and international research groups, or participation in them – Organizzazione, direzione, e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, ovvero partecipazione agli stessi

Anni	Progettualità	Ruolo
2015 - 2018	progetto di ricerca "Regolazione redox e stress ossidativo nella patogenesi della psicosi: dai modelli animali alla patologia umana", SSD B1014, cod. X5ZIKJ9 "Intervento cofinanziato dal Fondo di Sviluppo e Coesione 2007 – 2013-APQ	Principal Investigator

	Ricerca Regione Puglia-programma regionale a sostegno della specializzazione intelligente e della sostenibilità sociale ed ambientale-FuturelnResearch", Regione Puglia-ARTI Agenzia Regionale per la Tecnologia e l'Innovazione, della durata di 36 mesi	
2017 – 2019	progetto di ricerca "Identification of nove/ biomarkers associated to the development of bipolar disorder: relation to redox dysregulation, metabolic alterations and neuroinflammation",Fondo per i Progetti di Ricerca di Ateneo-anno 2017, Università di Foggia, approvato in data 12 marzo 2018 (Decreto del Rettore n. 385/2018), durata del progetto 12 mesi, con proroga scadenza progetto al 12 settembre 2019 (Decreto del Rettore n.187/2019)	Partecipazione
2019 2023	progetto di ricerca "Early /ife stress and psychopatho/ogy: unraveling the mechanisms of vulnerability and resilience" PRIN: PROGETTI DI RICERCA DI RILEVANTE INTERESSE N AZIONALE-MIUR- Bando 2017; Prot. 2017AY8BP4-Decreto MIUR Approvazione Graduatoria 11 marzo 2019; Decreto MIUR Ammissione Contributo 31 maggio 2019; durata del progetto 36 mesi, con proroga scadenza progetto al 28 febbraio 2023 (Decreto MUR del 5 giugno 2020)	Responsabile di Unità
2019 – 2020	progetto di ricerca "Gender difference in cardiac damage induced by drugs of abuse: relation to oxidative stress and inflammation", Fondo per i Progetti di Ricerca di Ateneo-anno 2019, Università di Foggia, approvato in data 18 maggio 2020 (Decreto del Rettore n. 619-2020), durata del progetto 12 mesi	Partecipante
2016	Contributo per il finanziamento delle spese relative alla realizzazione di pubblicazioni scientifiche/monografiche per la pubblicazione dal titolo: "The NADPH oxidase NOX2 as a novel biomarker tor suicidality: evidence from humanpostmortem brainsamples", Università di Foggia	Responsabile
2016	Contributo per il finanziamento delle spese relative alla realizzazione di pubblicazioni scientifiche/monografiche per la pubblicazione dal titolo: "A short commentary on the recent published paper: "A systematic review on medication errors", Università di Foggia	Responsabile
2017	Fondo per il Finanziamento delle Attività Base di Ricerca (FFABR), Ministero dell'Istruzione dell'Università e della Ricerca (MIUR)	Responsabile
2021	Contributo per il finanziamento delle spese relative alla realizzazione di pubblicazioni scientifiche/monografiche per la pubblicazione dal titolo: "N-3 PUFA prevent oxidative stress in a rat model of beta-amyloid induced toxicity", Università di Foggia	Responsabile

b) Obtaining ownership of patents – conseguimento della titolarità di brevetti

Non Dichiarato

c) Participation as a speaker in national and international conferences and conferences – Partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali ed internazionali

Anni	Sede
2008	INVITED SPEAKER: Schiavone S, Krause KH and Trabace L SOCIAL ISOLATION AS AN ANIMAL MODEL FOR PSYCHIATRIC DISORDERS: NEUROCHEMICAL, METABOLIC ALTERATIONS AND RELATION TO OXIDATIVE STRESS, DSBP Aarhus Symposium 2008, Danish Society for
	Biologica! Psychiatry, Aarhus University Hospital, Risskov-Aarhus, Denmark, September 12th 2008
2012	INVITED SPEAKER: Schiavone S NOX ENZYMES AND PSYCHOSIS: FROM ANIMAL MODELS TO HUMAN PATHOLOGY, Gordon Research
	Conference - NOX Family NADPH Oxidases, NOX Biology and its Translation to Human Disease and Therapy, June 3-8 2012, Waterville Valley Resort
	Waterville Valley, NH, USA
2015	INVITED SPEAKER: Schiavone S REDOX DYSREGULATION IN PSYCHIATRIC OISORDERS: NEW BIOMARKERS IN ANIMAL MODELS AND
	HUMAN PATHOLOGY, 37° Congresso Nazionale della Società Italiana di Farmacologia, 27-30 ottobre 2015, Napoli, Italia
2017	INVITED SPEAKER: Schiavone S, Trabace L DETRIMENTAL AND BENEFICIAL EFFECTS OF REACTIVE OXYGEN SPECIES IN PSYCHIATRIC
	DISORDERS: TOWARD NOVEL PHARMACOLOGICAL TARGETS, 6th Conference of the Mediterranean Neuroscience Society Radisson Blu Resort,
2017	St Julian's, Malta June 12 -15, 2017
2017	INVITED SPEAKER: Schiavone S, Trabace L EARLY BLOOD BRAIN BARRIER DYSFUNCTIONS IN THE SOCIAL ISOLATION RAT MODEL OF
	PSVCHOSIS: RELATION TO NOX-DERIVED OXIDATIVE STRESS, 38° Congresso Nazionale della Società Italiana di Farmacologia FARMACI, SALUTE E QUALITÀ DELLA VITA, 25-28 ottobre 2017, Rimini, Italia
2018	
2010	INVITED SPEAKER: Schiavone S, Trabace L EFFECTS OF CELASTROL ON THE ONSET ANO PROGRESSION OF NEUROPATHOLOGICAL ALTERATIONS IN A PERINATAL ANIMAL MODEL OF PSYCHOS, IS2018 International Voung Scient ists PSE Conference on Advances in
	Phytochemical Analysis (Trends in Natural Products Research), July 2-5, 2018, Liverpool, United Kingdom.
2009	SELECTED ORAL PRESENTATION: Schiavone S, Cuomo V, Trabace L and Krause KH INVOLVEMENT OF THE NADPH OXIDASE NOX2 IN
	THE DEVELOPMENT OF BEHAVIORAL AND PATHOLOGICAL ALTERATIONS IN ISOLATED RATS, 34° Congresso Nazionale della
	Società Italiana di Farmacologia, 14-17 Ottobre 2009, Rimini, Italia
2011	SELECTED ORAL PRESENTATION: Schiavone S, Jaquet V, Dubois-Dauphin M, Sorce S, Trabace L and Krause KH L'AUGMENTATION
	PRECOCE DE NOX2 DANS LENUCLEUS ACCUMBENS ET DANS LE CORTEX DÉTERMINE LES ALTÉRATIONS INDUITES PAR L'ISOLEMENT
	SOCIALCHEZLESRATS, 7èmeCLUB OXYDASE: «Les NADPH oxydases Nox-Duox: du moléculaire au cellulaire», 26-27 Mai 2011, Grenoble,
3016	France
2016	SELECTED ORAL PRESENTATION: Schiavone S, Trabace L BRAIN OXIDATIVE STRESS AND SUICIDE: IDENTIFICATION OF THE NADPH
	OXIOASE NOX2 AS A NOVEL BIOMARKER, The Stressed Brain: Psychopathologic Implications and Pharmacological Intervention,
	Convegno Monotematico SIF, 3-4 marzo 2016, Milano, Italia

2016	SELECTED ORAL PRESENTATION: Schiavone S, Trabace L BRAIN OXIDATIVE STRESS IN SUICIDALITY AND OTHER-DIRECTED
	AGGRESSIVITY; IDENTIFICATIONOF THE NADPH OXIDASE NOX2 AS A NOVEL BIOM ARKER. 17th International Conference on Oxidative
	Stress Reduction, Redox Homeostasis and Antioxidants June, 13-15 2016, Paris, France
2016	SELECTED ORAL PRESENTATION: Schiavone S, Trabace L EARLY DISRUPTION OF BLOOD BRAIN BARRIER INTEGRITY AND NADPH
	OXIDASE-DERIVED OXIDATIVE STRESS: EVIDENCE IN A RAT MODEL OF PSYCHOSOCIAL STRESS, Joint Franco-Swiss-It alian multinational
	meeting on blood-brain interfaces, October 24-26 2016, Lyon, France
2019	
	NEUROPATHOLOGICAL ALTERATIONS INDUCED BY KETAMINE ADMINISTRATION IN EARLY POSTNATAL LIFE, Perinatal Origins of
	Neuropsychiatric Disorders: from molecular mechanisms to therapeutic perspectives, May 29-31, 2019, Palermo, Italy
2019	
	ON KETAMINE-INOUCEDDYSFUNCTIONS: PRECLINICAL FINDINGS, 39" Congresso Nazionale della Società Italiana di Farmacologia, 20-23
1	Novembre 2019, Firenze, Italia
2021	SELECTED ORAL PRESENTATION: Schiavone S, Trabace LIMPACT OF POSTNATAL CELASTROL AOMINISTRATION ON CORTICAL REDOX
1	ANO INFLAMMATORY STATES OF EARLY KETAMINE-TREATED ADULT MICE 8th European Virtual Congress of Pharmacology (EPHAR 2021),
	December 6-8 2021
2019	Organizzatrice del simposio dal titolo: "PSYCHOACTIVE COMPOUND-INDUCED NEUROPSYCHIATRIC DISORDERS: FROM MOLECULAR
	PATHWAYS TO NOVEL PHARMACOLOGICAL OPPORTUNITIES" 39° Congresso Nazionale della Società Italiana di Farmacologia, 20-23 novembre
1	2019, Firenze, Italia
2019	
	NEUROPSYCHIATRIC DISORDERS: FROM MOLECULAR TARGETS TO NOVEL THERAPEUTIC OPPORTUNITIES", 40° Congresso
	Nazionale della Società Italiana di Farmacologia", 9-13 marzo 2021-modalità digitale
2021	
	8 th European Virtual Congress of Pharmacology (EPHAR 2021), December 6-82021
2016	8 European Vittual Congress of Frantiacology (EFFAR 2021), December 6-8021
2018	
	HUMAN PATHOLOGY, February 9th 2018, University of Groningen Groningen, The Netherlands

d) Achievement of national and international prizes and recognition for research activities – conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca

Anno	Nome premio	Società scientifica
2007	"Borsa di studio alla memoria del Dott. Salvatore Franzese, Il Edizione"	Rotary Club Foggia Capitanata, Foggia, Italia
2008	Borsa SIF per soggiorni di studio all'estero	Società Italiana di Farmacologia
2008	Premio per il miglior poster "XII Seminario Nazionale per Dottorandi in Farmacologia e Scienze Affini, Certosa di Pontignano, Siena, Italia"	Società Italiana di Farmacologia

2010	Premio Farmindustria per la ricerca farmacologica"	Farmindustria
2018	IRPF-PSE 2018 prize in the field of Central Nervous System"	The Phytochemical Society of Europe and Institut de Recherche Pierre Fabre
2019	borsa di mobilità per formazione riservata al personale docente nell'ambito del Programma Erasmus+, Azione Chiave 1, A.A. 2018/ 2019-Decreto del Rettore n. 219/2019 (Mobility Agreement -Staff Mobility for Training: Department of Clinical and Pharmaceutical Sciences Centre for Health Services and Clinical Research Psychopharmacology, Drug Misuse and Novel Psychoactive Substances Unit School of Life and Medical Sciences University of Hertfordshire, Hatfield, Hertfordshire United Kingdom)	
2019	borsa di mobilità per formazione riservata al personale docente nell'ambito del Programma Erasmus+, Azione Chiave 1, A.A. 2019/2020-Decreto del Rettore n. 1399/2019 (Mobility Agreement-Staff Mobility for Training: Swansea University, Medicai School, Insitute of Lite Sciences 2, Swansea, Wales)	

EVALUATION OF THE INSTITUTIONAL ACTIVITIES – VALUTAZIONE DELLE ATTIVITÀ ISTITUZIONALI

a) Partecipation in departmental and university commission and working groups with institutional purposes related to teaching, research and third mission – attiivtà di partecipazione a commissioni e gruppi di lavoro dipartimentali e di Ateneo aventi finalità istituzionali relative alla didattica, alla ricerca e alla terza missione

Anno	Tipologia Ruolo	Università
Dal 2020 al 2022	Componente del Collegio in Corsi di Dottorato di Ricerca in "NEUROSCIENCE ANO EDUCATION"-Curriculum Neuroscience, (XXXVI ciclo - A.A. 2020-2021), (XXXVII ciclo - A.A. 2021-2022)	Università degli Studi di FOGGIA
Dal 2018 a tutt'oggi	Referente (Docente Tutor) Cdl in Fisioterapia	Università degli Studi di FOGGIA

b) Activities performed under the delegation of single-person or collegial governing bodies – attività svolte su delega di organi di governo monocratici o collegiali

Non Dichiarato

PUBBLICAZIONI VALIDE AI FINI DELLA VALUTAZIONE

n	Titolo	authorship	Impact factor (rilevanza scientifica della collocazione editoriale)	Numero citazioni (fornita dalla candidata)	Originalità, innovazione rigore metodologico e rilevanza della pubblicazione	Apporto individuale	Congruenza con settore	Giudizio
1	Involvement of NOX2 in the development of behavioral and pathologic alterations in isolated rats. Biol Psychiatry. 2009 Aug 15;66(4):384-92. doi: 10.1016/j.biopsych.2009.04.033.	Schiavone S, Sorce S, Dubois-Dauphin M, Jaquet V, Colaianna M, Zotti M, Cuomo V, Trabace L, Krause KH.	8,9 (q1)		Ottima rivista, collaborazione internazionale, modello rigoroso	l nome	Si	Ottimo
2	The NADPH oxidase NOX2 controls glutamate release: a novel mechanism involved in psychosislike ketamine responses. J Neurosci. 2010 Aug 25;30(34):11317-25. doi: 10.1523/JNEUROSCI.1491-10.2010	Sorce S, Schiavone S* , Tucci P, Colaianna M, Jaquet V, Cuomo V, Dubois-Dauphin M, Trabace L, Krause KH. *Co-first Autorship	7,3 (q1)		Ottima rivista, collaborazione internazionale, modello rigoroso	l nome	Si	Ottimo
3	NADPH oxidase elevations in pyramidal neurons drive psychosocial stress-induced neuropathology. Transl Psychiatry. 2012 May 8;2(5):e111. doi: 10.1038/tp.2012.36	Schiavone S*, Jaquet V, Sorce S, Dubois-Dauphin M, Hultqvist M, Bäckdahl L, Holmdahl R, Colaianna M, Cuomo V, Trabace L, Krause KH.	no impact on 2012		Rivista al tempo della pubblicazione non impattata, collaborazione internazionale	l nome	Si	sufficiente
4	Neuroendocrine profile in a rat model of psychosocial stress: relation to oxidative stress. Antioxid Redox Signal. 2013 Apr	Colaianna M, Schiavone S* , Zotti M, Tucci P,	7,7 (q1)		Rivista di elevato profilo, collaborazione internazionale, dati significativi	l nome	Si	Ottimo

	20;18(12):1385-99. doi: 10.1089/ars.2012.4569	*Co-first Autorship					
5	Pharmacological targeting of redox regulation systems as new therapeutic approach for psychiatric disorders: A literature overview. Pharmacol Res. 2016 May;107:195-204. doi: 10.1016/j.phrs.2016.03.019.	Schiavone S, Trabace L.	4,5 (q1)	Rivista media, revisione	l nome	Si	Sufficiente
6	The NADPH oxidase NOX2 as a novel biomarker for suicidality: evidence from human post mortem brain samples. Transl Psychiatry. 2016 May 17;6(5):e813. doi: 10.1038/tp.2016.76.	Schiavone S*, Neri M, Mhillaj E, Morgese MG, Cantatore S, Bove M, Riezzo I, Tucci P, Pomara C, Turillazzi E, Cuomo V, Trabace L *Corresponding Author	4,7 (q1)	Rivista di buon livello, multidisciplinare	I nome	parzialmente	Sufficiente
7	Chronic Psychosocial Stress Impairs Bone Homeostasis: A Study in the Social Isolation Reared Rat. Front Pharmacol. 2016 Jun 8;7:152. doi: 10.3389/fphar.2016.00152.	Schiavone S*, Morgese MG, Mhillaj E, Bove M, De Giorgi A, Cantatore FP, Camerino C, Tucci P, Maffulli N, Cuomo V, Trabace L. *Corresponding Author	4,4 (q1)	Rivista medio alta, multidisciplinare, impatto medio	l nome	Si	Sufficiente
8	Chlorella sorokiniana Extract Improves Short-Term Memory in Rats. Molecules. 2016 Sep 29;21(10):1311. doi: 10.3390/molecules21101311	Morgese MG, Mhillaj E, Francavilla M, Bove M, Morgano L, Tucci P, Trabace L, Schiavone S.	2,8 (NA)	Rivista priva di quartile alla pubblicazione, impatto modesto	Ultimo nome	Si	sufficiente
9	Early Loss of Blood-Brain Barrier Integrity Precedes NOX2 Elevation in the Prefrontal Cortex of an Animal Model of Psychosis. Mol Neurobiol. 2017 Apr;54(3):2031-	Schiavone S, Mhillaj E, Neri M, Morgese MG, Tucci P, Bove M, Valentino M, Di Giovanni	5,1 (q1)	Rivista di buon impatto, traslazionale	I nome	Si	buono

	2044. doi: 10.1007/s12035-016- 9791-8	G, Pomara C, Turillazzi E, Trabace L, Cuomo V					
10	Antidepressant drugs for beta amyloid-induced depression: A new standpoint? Prog Neuropsychopharmacol Biol Psychiatry. 2017 Aug 1;78:114-122. doi: 10.1016/j.pnpbp.2017.05.004.	Schiavone S , Tucci P, Mhillaj E, Bove M, Trabace L, Morgese MG.	4,2 (q1)	Rivista media, buon impatto, dati abbastanza solidi	l nome	Si	buono
11	Visceral Fat Dysfunctions in the Rat Social Isolation Model of Psychosis. Front Pharmacol. 2017 Nov 8;8:787. doi: 10.3389/fphar.2017.00787	Schiavone S, Camerino GM, Mhillaj E, Zotti M, Colaianna M, De Giorgi A, Trotta A, Cantatore FP, Conte E, Bove M, Tucci P, Morgese MG, Trabace L.	3,8 (q1)	Rivista modesta, medio impatto, modello rigoroso	I nome	Si	Buono
12	Celecoxib Prevents Cognitive Impairment and Neuroinflammation in Soluble Amyloid β-treated Rats. Neuroscience. 2018 Feb 21;372:58- 73. doi: 10.1016/j.neuroscience.2017.12.046	Mhillaj E, Morgese MG, Tucci P, Furiano A, Luongo L, Bove M, Maione S, Cuomo V, Schiavone S*, Trabace L. *Co-seniorship	3,2 (q2)	Rivista media, dati sufficientemente rigorosi, modesto impatto	Co- seniorship	Si	Sufficiente
13	Increased iNOS and Nitrosative Stress in Dopaminergic Neurons of MDMA-Exposed Rats. Int J Mol Sci. 2019 Mar 12;20(5):1242. doi: 10.3390/ijms20051242.	Schiavone S*, Neri M, Maffione AB, Frisoni P, Morgese MG, Trabace L, Turillazzì E *Corresponding Author	4,6 (q1)	Rivista medio-alta, impatto medio, multidisciplinare, dati sufficientemente solidi	l nome	Si	Buono
14	Early Celastrol Administration Prevents Ketamine-Induced Psychotic-Like Behavioral Dysfunctions, Oxidative Stress and IL-10 Reduction in The Cerebellum of Adult Mice. Molecules. 2019 Nov 5;24(21):3993. doi: 10.3390/molecules24213993.	Schiavone S, Tucci P, Trabace L, Morgese MG.	3,3 (q2)	Rivista modesta, medio impatto, osservazionale	I nome	si	sufficiente

15	Ketamine administration induces	Schiavone S*, Morgese	5,1 (q1)	Rivista medio-alta,	Inome	Si	buono
	early and persistent neurochemical	MG, Bove M, Colia AL,		impatto buono, dati			Bustio
	imbalance and altered NADPH	Maffione AB, Tucci P,		rigorosi			
	oxidase in mice. Prog	Trabace L, Cuomo V.					
	Neuropsychopharmacol Biol						
	Psychiatry. 2020 Jan 10;96:109750.	*Corresponding Author					
	doi: 10.1016/j.pnpbp.2019.109750.					1	
	Epub 2019 Aug 22. PMID:						
	31446158.						
16	N-3 PUFA Prevent Oxidative Stress	Morgese MG, Schiavone	6,5 (q1)	Rivista di buon	I nome	Si	Buono
	in a Rat Model of Beta-Amyloid-	S* , Bove M, Colia AL,		profilo, impatto			
	Induced Toxicity. Pharmaceuticals	Dimonte S, Tucci P,		medio, dati			
	(Basel). 2021 Apr 8;14(4):339. doi:	Trabace L.		osservazionali ma			
	10.3390/ph14040339.			metodi			
		*Co-first Autorship		sufficientemente			
				rigorosi			

La candidata si è laureata in Medicina e Chirurgia preso l'università di Foggia nel 2006; ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in "Tossicologia" nel 2011. Dal 2020 è abilitata alla I fascia di nel settore concorsuale 05/GI Farmacologia, Farmacologia Clinica e Farmacognosia. Nel 2021 consegue il titolo di specialista in psicoterapia.

E' professore associato di Farmacologia, SSD BIO/14 dal 1 novembre 2021 presso l'università di Foggia dove ha ricoperto il ruolo di Ricercatrice a tempo determinato, dapprima di tipo "a", dal 2015 e poi di tipo "b" dal 2018 presso l'università di Foggia.

Ha frequentato, con ruoli differenti, dapprima come PhD visiting student, poi in qualità di post-doc fellow ed infine come Clinician in lab il Department of Pathology and Immunology dell'University of Geneva tra il 2008 ed il 2014 di cui circa 18 mesi continuativi tra il 2009 ed il 2011. La candidata dichiara alcune collaborazioni scientifiche, prevalentemente nazionali e alcune internazionali (pubblicazioni 46, 50 e 52) ma non con l'istituto di Patologia di Ginevra.

L'attività di ricerca è orientata prevalentemente allo studio dei farmaci, della farmacognosia, delle droghe vegetali, dei nutraceutici e più recentemente alla farmacogenomica e farmacogenetica. Le 16 pubblicazioni presentate ai fini della selezione sono pubblicate tutte su riviste congruenti con il settore BIO/14 ed hanno una collocazione da sufficiente a ottima. L'apporto individuale della candidata è chiaramente desumibile dalla posizione preminente in quasi tutte le pubblicazioni, comprese quelle in collaborazione con gruppi di ricerca. Non dichiara la titolarità di brevetti. Dichiara, altresì, il riconoscimento di premi per miglior poster, un premio farmindustria e l'IRPF-PSE 2018. Dichiara la partecipazione in qualità di componente in alcune progettualità italiane ed è responsabile di unità di un PRIN 2019.

La prof.ssa Schiavone presenta un'attività didattica continuativa dal 2010-2011 in corsi congruenti con il settore bio/14, prevalentemente nell'ambito delle professioni sanitarie. Dichiara altresì l'insegnamento nella scuola di specializzazione di psichiatria dell'Università di Foggia. E' membro di collegio dottorale per due cicli. Ha svolto esperienza di didattica all'estero nell'ambito dei programmi di exchange. Sufficiente l'attività di supporto agli studenti.

In conclusione, la Prof.ssa Stefania Schiavone è ritenuta idonea a ricoprire il ruolo di Professore Ordinario in Farmacologia, considerando una buona attività di ricerca, una sufficiente attività didattica e gestionale di supporto agli studenti.

English

The candidate graduated in Medicine and Surgery from the University of Foggia in 2006 and obtained a PhD in "Toxicology" in 2011. Since 2020, she has been qualified for the first level in the competitive sector 05/G1 Pharmacology, Clinical Pharmacology, and Pharmacognosy. In 2021, she obtained the title of specialist in psychotherapy.

She has been an Associate Professor of Pharmacology, SSD BIO/14, since 1 November 2021 at the University of Foggia, where she previously held the position of fixed-term researcher, first as type "a" from 2015 and then as type "b" from 2018.

She attended, with different roles, first as a PhD visiting student, then as a post-doc fellow, and finally as a Clinician in the lab at the Department of Pathology and Immunology of the University of Geneva between 2008 and 2014, including approximately 18 continuous months between 2009 and 2011. The candidate declares some scientific collaborations, mainly national and some international (publications 46, 50, and 52), but not with the Institute of Pathology in Geneva. Her research activity is mainly oriented towards the study of drugs, pharmacognosy, medicinal plants, nutraceuticals, and more recently, pharmacogenomics and pharmacogenetics. The 16 publications presented for the selection are all published in journals consistent with the BIO/14 sector and have a placement ranging from sufficient to excellent. The individual contribution of the candidate is clearly deducible from the prominent position in almost all publications, including those in collaboration with research groups. She does not declare any patent ownership. She also declares the recognition of awards for best poster, a Farmindustria award, and the IRPF-PSE 2018. She declares participation as a component in some Italian projects and is the unit head of a PRIN 2019.

Professor Schiavone presents continuous teaching activity since 2010-2011 in courses consistent with the BIO/14 sector, mainly within the scope of health professions. She also declares teaching in the School of Specialization in Psychiatry at the University of Foggia. She is a member of the doctoral board for two cycles. She has had teaching experience abroad within the framework of exchange programs. Her student support activities are sufficient.

In conclusion, Professor Stefania Schiavone is considered suitable for the role of Full Professor in Pharmacology, considering her good research activity, sufficient teaching, and managerial support for students.

Read, approved and subscribed.

SELECTION BOARD: 12.06.2024

Prof. Giuseppe ROSANO,

Prof. Emilio RUSSO,

Prof. Maria Jesus SANZ FERRANDO,

President Member Secretary

MARIA JESUS FIRMADO A JESUS SANZ FERRANDO Fecha: 2024 06.13 09:09:25 +02:207

Firmato digitalmente da: Emilio Russo
Openitza: AGED UNIVERSITA* DEGLI STUDI LAGNA
GRAECIA D2157060795
Lichi comirdume Explicit setta tiplari famio universa certificate sero per
le rigiliza di Università di proposito di propositi di proposito di propos