

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 5, DELLA L. 240/2010, DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI II FASCIA, PRESSO L'UNIVERSITÀ DI FOGGIA – DIPARTIMENTO DI *MEDICINA CLINICA E SPERIMENTALE* DELL'UNIVERSITÀ DI FOGGIA SETTORE CONCORSUALE 05/G1 “*FARMACOLOGIA, FARMACOLOGIA CLINICA E FARMACOGNOSIA*” – SETTORE *SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIO/14 “FARMACOLOGIA”* INDETTA CON D.R. N. 260-2023, PROT. N. 12246-VII/1 DEL 21.02.2023) E PUBBLICATA SUL SITO WEB DI ATENEO, ALLA SEZIONE “BANDI PER DOCENTI”, IN DATA 22/2/2023

VERBALE N. 2

Il giorno 3 Aprile, alle ore 14.30, si è riunita per via telematica la Commissione giudicatrice della procedura valutativa sopraindicata, nominata con D. R. n. 370 del 13/3/2023, pubblicato sul sito web di Ateneo (www.unifg.it), alla sezione “Bandi per docenti”, in data 13/3/2023, nelle persone di:

- | | |
|------------------------------|--|
| - Prof. Paola Patrignani | Professore ordinario per il settore scientifico-disciplinare _BIO/14 “Farmacologia presso l’Università degli Studi “G. d’Annunzio” di Chieti-Pescara |
| - Prof. Massimo Collino | Professore ordinario per il settore scientifico-disciplinare BIO/14 “Farmacologia presso l’Università degli Studi di Torino |
| - Prof. Anna Maria Pittaluga | Professore ordinario per il settore scientifico-disciplinare BIO/14 “Farmacologia presso l’Università degli Studi di Genova |

Nel verbale 1 era stata indicata come data per la seduta di valutazione dei titoli e delle pubblicazioni il giorno mercoledì 29 marzo 2023. Tuttavia, la Commissione è stata abilitata all’accesso alla documentazione presentata dalla Candidata solo in data 29-03-2023, e pertanto la Commissione ha dovuto posticipare alla data odierna la convocazione, allo scopo di permettere ai singoli Commissari di avere un tempo sufficiente per prendere visione della documentazione fornita.

In apertura di seduta la Commissione dà atto che ha presentato istanza di partecipazione alla selezione in parola la candidata dott.ssa Maria Grazia MORGESE.

La Commissione procede, quindi, all’esame della documentazione presentata dalla suddetta candidata.

Sulla base dell’esame analitico dell’attività di ricerca, dell’attività didattica (compresa quella integrativa e di servizio agli studenti) e dei compiti istituzionali, la Commissione esprime il giudizio collegiale (allegato 1), in conformità ai criteri stabiliti nella precedente seduta.

Il predetto giudizio viene allegato al presente verbale e ne costituisce parte integrante.

La Commissione, infine, con deliberazione assunta all’unanimità, sulla base delle valutazioni

collegiali formulate nella seduta odierna, esprime una valutazione positiva in riferimento al/la candidato/a, ai fini dell'inquadramento nel ruolo di Professore Associato per il S.S.D. BIO/14 "Farmacologia", ai sensi dell'art. 24, comma 5, della L. 240/2010.

La seduta è tolta alle ore 15.30

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE GIUDICATRICE

Prof. Paola Patrignani, Presidente _____

Prof. Anna Maria Pittaluga, Componente _____

Prof. Massimo Collino, Segretario _____

Al termine della seduta, ciascun Commissario trasmette dalla propria sede all'indirizzo di posta elettronica reclutamentodocente@unifg.it copia del presente verbale letto, approvato, sottoscritto e siglato in ogni foglio, unitamente ad una copia di un proprio documento d'identità; il Presidente della Commissione è tenuto altresì ad inviare, contestualmente, copia del presente verbale in formato word al medesimo indirizzo.

Allegato n. 1 al verbale n. 2

ATTIVITÀ DI RICERCA	TITOLI VALUTABILI
<p>a) organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, ovvero la partecipazione agli stessi</p>	<ul style="list-style-type: none"> • dal 07-02-2022 ad oggi, responsabile scientifico del progetto di ricerca PRA-HE “Effects of long term malnutrition and diet deficiencies on the development of chronic diseases associated with neuropsychiatric comorbidities: a gender perspective study finanziato dall’Università di Foggia • dal 01-03-2016 al 28-02-2019, responsabile scientifico del progetto di ricerca "Effetti della dieta arricchita in PUFA nel modello animale di stato depressivo indotto da beta amiloide: ruolo del Sistema endocannabinoide". finanziato da Regione Puglia-ARTI - Agenzia Regionale per la Tecnologia e l'Innovazione • dal 01-07-2022 ad oggi partecipazione al progetto dal titolo “Sviluppo di metodiche innovative per la valutazione di nuove matrici biologiche nello screening di sostanze d’abuso” (RIPARTI Puglia) • 2022: partecipazione al progetto di ricerca dal titolo“Modulation of neuroinflammation and astrocyte activity in Alzheimer’s disease: functional consequences and therapeutic perspectives” in collaborazione con Azienda Ospedaliero-Universitaria Cagliari-SC Farmacologia Clinica-Clinica Neurologica, Prof Pistis e dott Floris (PI e Co-PI), Università di Catania Dipartimento di SCIENZE BIOMEDICHE E BIOTECNOLOGICHE prof.ssa Cantarella, Ospedali Riuniti di Ancona –Struttura Organizzativa, Dipartimentale Complessa di Igiene Ospedaliera prof.ssa Magi. • 2010-2011: partecipazione al progetto di ricerca dal titolo: “Caratterizzazione neurochimica e neurocomportamentale del ruolo della beta amiloide solubile nella neuroinfiammazione” codice progetto 2009B7ASKP_002 nell’ambito del programma PRIN 2009. • 2014: partecipazione al progetto di ricerca dal titolo: “Evaluation of organ damage after chronic steroid administration: relationship to centrally mediated behaviors” nell’ambito del “FONDO PER I PROGETTI DI RICERCA DI ATENEO” Università di Foggia. • Da Gennaio 2018 a Febbraio 2019: partecipazione al progetto “Corrective VET international training for obesity prevention and healthy life style promotion-CORRECT IT” nell’ambito del Programma comunitario ERASMUS+, Azione chiave 2 (KA2). • Partecipazione al progetto “Monitoraggio di eventi di coorte sulla sicurezza dei vaccini COVID-19” il cui protocollo è stato sviluppato come risultato del framework contract n. EMA/2018/28/PE con l'Agenzia Europea dei medicinali

b)
partecipazione in
qualità di relatore a
congressi e
convegni nazionali
e internazionali;

- XXXXI Congresso Nazionale della Società Italiana di Farmacologia, Roma –16-19 Novembre 2022. “In vivo evaluation of biological sex differences: a methodological approach” (invited speaker)
- XXXXI Congresso Nazionale della Società Italiana di Farmacologia, Roma –16-19 Novembre 2022 Morgese MG, Bove M, Dimonte S, Trabace L “Lifelong exposure to n-3 PUFA deficiency leads to anxiety-like effects in adolescent rats: impact of sex on immune modulation”
- 10th Congress of the International Society of Gender Medicine -Padova, 16-17 Settembre “Sex-driven immune dysfunction and anxiety like behavior in adolescent rats: effect of dietary n-3 polyunsaturated fatty acid deprivation” (selected oral participation)
- 8th International Meeting of the Mediterranean Society for Neuroscience -Dubrovnik 31 Maggio-2 Giugno 2022 “Dysfunction of the immune system in the pathogenesis of depression: role of n-3 PUFA deficiency” (invited speaker)
- XXXX Congresso Nazionale della Società Italiana di Farmacologia, web conference – 9-13 Marzo 2021. “Time length of negativization in COVID-19 patients: a gender perspective in real world data (invited speaker)
- 1st Free Webinar on Biomolecules: Molecular Aspects of Cellular Dysfunction in Alzheimer's Disease “Depressive like behavior associated with amyloid beta: protective role of n-3 polyunsaturated fatty acids” 1 July 2020 -(invited speaker)
- XX Congresso Nazionale della Società Italiana di NeuroPsicoFarmacologia. Milano 30 gennaio-1 Febbraio 2019, “Depressive-Like phenotype evoked by lifelong nutritional omega-3 deficiency in female rats: crosstalk between kynurenine and immune system” M. G. Morgese, S. Schiavone, P. Tucci, L. Trabace
- 11th FENS FOURM –Berlino 7-11 Luglio 2018 “Novel treatments for amyloid beta – induced depressive like phenotype” M. G. Morgese, L. Trabace.
- XXXVIII Congresso Nazionale della Società Italiana di Farmacologia, Rimini, Italy – 25-28 Ottobre, 2017 “Soluble beta amyloid as bridge between Depression and Alzheimer's disease: evidences from an animal model” M. G. Morgese, L. Trabace.-(relatore su invito)
- 6° International Meeting of the Mediterranean Society for Neuroscience -“Soluble beta amyloid: a bridge between Alzheimer's disease and depression?” Radisson Blu Hotel Saint Julian Malta, 12-15 Giugno 2017 Morgese MG and Trabace L. (relatore su invito)
- International meeting Neurotalk 2017-“Depression and Alzheimer's disease as two sides of the same coin: evidences from an animal model” Hesperia Tower Convention center Barcelona, Spain, 22-25 Maggio 2017 Morgese MG and Trabace L. (relatore su invito)
- Convegno monotematico SIF: The stressed brain: psychopathologic implications and pharmacological intervention Milano, 3-4 Marzo 2016.-“Lifelong nutritional omega-3 deficiency evokes depressive-like state and hyperactivation of HPA axis: which role for soluble beta amyloid?” MG Morgese, P. Tucci, L. Trabace (relatore).

- Convegno monotematico SIF: Rare Diseases and Orphan Drugs: from genes to personalized medicine Bari 10-11 Ottobre 2016-“The role of autoimmunity in the phenotype of inherited epidermolysis bullosa patients: the cytokine profile” Morgese MG, Esposito S, Lopalco G, Lattarulo M, Tampoia M, Bonamonte D, Brunetti L, Vitale A, Lapadula G, Trabace L, Cantarini L, Iannone F, Annicchiarico G (relatore).
- XXXVII Congresso Nazionale della Società Italiana di Farmacologia, Napoli, Italy – 27-30 Ottobre, 2015 “In utero exposure to omega-3 and omega-6 polyunsaturated fatty acid enriched diet: neurobiochemical and behavioral effects in the female rat offspring” M. G. Morgese, E. Mhillaj, M. Bove, S. Schiavone, P. Tucci, V. Cuomo, L. Trabace.- (relatore).
- XXXVIII Congresso Nazionale della Società Italiana di Farmacologia, Rimini, Italy – 25-28 Ottobre, 2017 “Soluble beta amyloid as bridge between Depression and Alzheimer's disease: evidences from an animal model” M. G. Morgese, L. Trabace.- (relatore su invito)
- 6° International Meeting of the Mediterranean Society for Neuroscience -“Soluble beta amyloid: a bridge between Alzheimer's disease and depression?” Radisson Blu Hotel Saint Julian Malta, 12-15 Giugno 2017 Morgese MG and Trabace L. (relatore su invito)
- International meeting Neurotalk 2017-“Depression and Alzheimer's disease as two sides of the same coin: evidences from an animal model” Hesperia Tower Convention center Barcelona, Spain, 22-25 Maggio 2017 Morgese MG and Trabace L. (relatore su invito)
- Convegno monotematico SIF: The stressed brain: psychopathologic implications and pharmacological intervention Milano, 3-4 Marzo 2016-“ Lifelong nutritional omega-3 deficiency evokes depressive-like state and hyperactivation of HPA axis: which role for soluble beta amyloid?” MG Morgese, P. Tucci, L. Trabace(relatore).
- Convegno monotematico SIF: Rare Diseases and Orphan Drugs: from genes to personalized medicine Bari 10-11 ottobre 2016-“ The role of autoimmunity in the phenotype of inherited epidermolysis bullosa patients: the cytokine profile” Morgese MG, Esposito S, Lopalco G, Lattarulo M, Tampoia M, Bonamonte D, Brunetti L, Vitale A, Lapadula G, Trabace L, Cantarini L, Iannone F, Annicchiarico G (relatore).
- XXXVII Congresso Nazionale della Società Italiana di Farmacologia, Napoli, Italy – 27-30 Ottobre, 2015 “In utero exposure to omega-3 and omega-6 polyunsaturated fatty acid enriched diet: neurobiochemical and behavioral effects in the female rat offspring” M. G. Morgese, E. Mhillaj, M. Bove, S. Schiavone, P. Tucci, V. Cuomo, L. Trabace.- (relatore).
- XXXVI Congresso Nazionale della Società Italiana di Farmacologia, Torino, Italy –16-19-Ottobre, 2013 “Soluble beta amyloid triggers alteration in noradrenaline system: involvement of nitric oxide”. M.G. Morgese, M. Colaianna, P. Tucci, V. Cuomo, L. Trabace.- (relatore)
- XXXII Convegno nazionale SIFO Bari, –11-14 Ottobre, 2012 “Monitoraggio dell'andamento della prescrizione di sartani nella ASL FG: tra appropriatezza e sostenibilità della spesa” M.G. Morgese, R. Lombardi, A. Foglia.
- XXXII Convegno nazionale SIFO Bari, –11-14 Ottobre, 2012” Produzionedi conoscenze a livello locale: un esempio di collaborazione medico-farmacista. M.G. Morgese, M. Tampoia, L. Brunetti, L. Garofalo, M. Minelli, M. Lattarulo, G. Annicchiarico. - (relatore su invito)
- 11th InternationalGeneva/Springfield Symposium on Advances in Alzheimer Therapy,

<p>c) consegimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca.</p>	<p>Ginevra 24-27 Marzo 2010, “Soluble β-Amyloid 1-42 a critical player in producing changes evoking depressive-related state?” L. Trabace and M.G. Morgese. -(relatore)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Maggio 2008: Premio per le Ricerche Farmacologiche, Farindustria e Società Italiana di Farmacologia • Ottobre 2009: Premio miglior poster, 34°Congresso Nazionale della Società Italiana di Farmacologia
--	--

ATTIVITÀ DIDATTICA	TITOLI VALUTABILI
<p>ATTIVITÀ DIDATTICA FRONTALE DEGLI ULTIMI TRE ANNI</p>	<ul style="list-style-type: none"> • A.A 2019/2020 CdS SCIENZE DELLA ALIMENTAZIONE E DELLA NUTRIZIONE UMANA SANU presso DIPARTIMENTO DI SCIENZE AGRARIE, DEGLI ALIMENTI E DELL'AMBIENTE-CORSO: INTEGRATORI ALIMENTARI E TOSSICOLOGIA DEGLI ALIMENTI. TOTALE ORE 40 • A.A 2020/2021 e AA 2021/2022 e AA 2022/203 SCIENZE BIOTECNOLOGICHE, DELLAALIMENTAZIONE E DELLA NUTRIZIONE UMANA-presso DIPARTIMENTO DI SCIENZE AGRARIE, DEGLI ALIMENTI E DELL'AMBIENTE, CORSO: TOSSICOLOGIA E INTEGRATORI ALIMENTARI. TOTALE ORE 48/anno • A.A 2020/2021, A.A. 2021/2022 e AA 2022/2023 CdS SCIENZE DELLE ATTIVITA' MOTORIE E SPORTIVE presso DIPARTIMENTO DI MEDICINA CLINICA E SPERIMENTALE, CORSO: FARMACOLOGIA APPLICATE ALLE SCIENZE DELLE ATTIVITA' MOTORIE E SPORTIVE. TOTALE ORE 48/anno • A.A 2020/2021 CdS INFERMIERISTICA sede SAN GIOVANNI ROTONDO presso DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE E CHIRURGICHE, CORSO: FARMACOLOGIA. TOTALE ORE 20 • A.A 2021/2022 CdS TECNICHE DI LABORATORIO BIOMEDICO PRESSO DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE E CHIRURGICHE-CORSO: tossicologia-SCIENZE FARMACOLOGICHE E MEDICINA DI URGENZA. TOTALE ORE 10 • A.A 2022/2023 CdS TECNICHE DI LABORATORIO BIOMEDICO PRESSO DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE E CHIRURGICHE-CORSO: tossicologia-SCIENZE FARMACOLOGICHE E MEDICINA DI URGENZA. TOTALE ORE 10 • A.A 2022/2023 CdS CLINICAL AND EXPERIMENTAL BIOLOGY PRESSO DIPARTIMENTO DI MEDICINA CLINICA E SPERIMENTALE-CORSO: PHARMACOLOGY. ORE 48
<p>ATTIVITÀ DIDATTICA FRONTALE PRECEDENTE</p>	<ul style="list-style-type: none"> • A.A. 2009/2010: Titolare dell'insegnamento di Farmacologia nel corso integrato di "Scienze mediche", CdL "Educatore Professionale, c/o Università degli Studi di Foggia. Totale di 10 ore per anno accademico. • A.A. 2009/2010: Titolare dell'insegnamento di Farmacologia, CdL "Scienze infermieristiche", sede di San Severo, c/o Università degli Studi di Foggia. Totale 30 ore per anno accademico. • A.A. 2010/2011: Titolare dell'insegnamento di Saggi e dosaggi farmacognostici e tossicologici nel corso di "Farmacotossicologia e galenica farmaceutica", CdL "Tecniche di laboratorio biomedico", Università degli Studi di Foggia. Totale ore 25 per anno accademico • A.A. 2015/2016 e 2016/2017: Titolare dell'insegnamento di Farmacologia e Medicina Interna applicate alle scienze motorie, CdL "Scienze delle Attività Motorie e Sportive", Università degli Studi di Foggia. Totale ore 60 per anno accademico • A.A. 2016/2017: Titolare dell'insegnamento di Farmacologia, nel corso integrato

<p>ATTIVITÀ DIDATTICHE INTEGRATIVE E DI SERVIZIO AGLI STUDENTI ULTIMI TRE ANNI</p>	<p>di “Scienze biomediche” CdL “Logopedia”, Università degli Studi di Foggia. Totale 20 ore per anno accademico</p> <ul style="list-style-type: none"> • A.A. 2017/2018 e 2018/2019: Titolare dell’insegnamento di Integratori alimentari e tossicologia degli alimenti, CdL “Scienze della alimentazione e della nutrizione umana”, Università degli Studi di Foggia. Totale ore 40 per anno accademico • A.A. 2017/2018 e 2018/2019: Titolare dell’insegnamento di Farmacologia Generale nel corso di “Scienze farmacologiche e medicina di urgenza”, CdL “Tecniche di laboratorio biomedico”, Università degli Studi di Foggia totale ore 20 per anno accademico. <p>Relatore delle seguenti tesi sperimentali:</p> <ul style="list-style-type: none"> • titolo tesi: Valutazione degli effetti dell’integrazione con acidi grassi polinsaturi omega-3 sulle disfunzioni cognitive nei disturbi neuropsichiatrici-matricola 563665 -Corso di Laurea Magistrale Interdipartimentale in: SCIENZE DEGLI ALIMENTI E NUTRIZIONE UMANA data discussione 26/10/2020 • titolo tesi: Integratori Alimentari nelle Malattie Rare in Regione Puglia: utilizzo nella Sclerosi Laterale Amiotrofica-matricola 565646 -Corso di Laurea Magistrale Interdipartimentale in: SCIENZE DEGLI ALIMENTI E NUTRIZIONE UMANA data discussione 14 dicembre 2020 • titolo tesi: Indagine sulla supplementazione proteica nell'ambito del Triathlon – matricola 543800 -Corso di Laurea Magistrale Interdipartimentale in: SCIENZE DEGLI ALIMENTI E NUTRIZIONE UMANA data discussione: 19 Aprile 2021 • titolo tesi: Ruolo degli integratori alimentari nell'infezione da SARS-CoV-2: revisione critica delle evidenze-matricola 564268 -Corso di Laurea Magistrale Interdipartimentale in: SCIENZE DEGLI ALIMENTI E NUTRIZIONE UMANA data discussione: 19 Aprile 2021 • titolo tesi: Probiotici nella fibrosi cistica: dallo studio delle evidenze alla valutazione delle criticità. -matricola 570206 -Corso di Laurea Magistrale Interdipartimentale in: SCIENZE DEGLI ALIMENTI E NUTRIZIONE UMANA data discussione 21/07/2021. • titolo tesi: Integratori alimentari nella pratica sportiva: Luci e ombre -matricola 573727 -Corso di Laurea Magistrale Interdipartimentale in: SCIENZE DEGLI ALIMENTI E NUTRIZIONE UMANA data discussione 21/07/2021. • titolo tesi: Effetti delle diete ricche di Omega-3 Nel modello animale di fase precoce di Morbo di Alzheimer: meccanismi antiossidanti -matricola 572374 - Corso di Laurea Magistrale Interdipartimentale in: SCIENZE DEGLI ALIMENTI E NUTRIZIONE UMANA data discussione: 20/07/2021 • titolo tesi: Carezza di n-3 PUFA nella dieta e insorgenza di disturbi neuropsichiatrici: studio preclinico sulle differenze di genere -matricola 572101 - Corso di Laurea Magistrale Interdipartimentale in: SCIENZE DEGLI ALIMENTI E NUTRIZIONE UMANA data discussione: 26/10/2021 • titolo tesi: Valutazione preclinica degli effetti a lungo termine della dieta carente o ricca di omega 3: Studio sul coinvolgimento del sistema endocannabinoide-matricola 571878 -Corso di Laurea Magistrale Interdipartimentale in: SCIENZE DEGLI ALIMENTI E NUTRIZIONE UMANA data discussione: 14/12/2021 • titolo tesi: Il ruolo degli antiossidanti nei Disturbi dello Spettro Autistico
--	--

<p style="text-align: center;">ALTRE ATTIVITÀ DIDATTICHE</p>	<p>matricola 568833-Corso di Laurea Magistrale Interdipartimentale in: SCIENZE DEGLI ALIMENTI E NUTRIZIONE UMANA data discussione: 14/12/2021</p> <ul style="list-style-type: none"> • titolo tesi: Effetto della reintroduzione di acidi grassi polinsaturi omega-3 in seguito a deficienza nella dieta: valutazione preclinica sugli effetti simil-depressivi-matricola 571335 -Corso di Laurea Magistrale Interdipartimentale in: SCIENZE DEGLI ALIMENTI E NUTRIZIONE UMANA data discussione: 14/12/2021 • titolo tesi: Effetti della deprivazione di n-3 PUFA in adolescenza e stato ansioso: uno studio preclinico di genere-matricola 580323 -Corso di Laurea Magistrale Interdipartimentale in: SCIENZE BIOTECNOLOGICHE, DEGLI ALIMENTI E DELLA NUTRIZIONE UMANA data discussione: sessione invernale 2022 prevista 8 novembre 2022 • titolo tesi: Effetti neuroprotettivi di molecole derivate dalla boswellia serrata nel modello di tossicità indotto da beta amiloide-matricola 580325 -Corso di Laurea Magistrale Interdipartimentale in: SCIENZE BIOTECNOLOGICHE, DEGLI ALIMENTI E DELLA NUTRIZIONE UMANA data discussione: sessione invernale 2022 8 novembre 2022 • titolo tesi: “le patologie dello spettro autistico negli studi preclinici: studio del potenziale degli antiossidanti”-matricola 578495 -Corso di Laurea Magistrale Interdipartimentale in: SCIENZE BIOTECNOLOGICHE, DEGLI ALIMENTI E DELLA NUTRIZIONE UMANA data discussione: sessione invernale 2022,8 novembre 2022 <ul style="list-style-type: none"> • Partecipazione a Practical training around student centred education and PBL (Problem Based Learning), Department of Education Development and Research, Maastricht University, The Netherlands 26-29/09/2021 • Partecipazione a TILD: Teaching and Learning Development, Training Course (96 ore di lezione), Università di Foggia dal 25/06/2021 al 25/02/2022 • 9-07-2021 Insegnamento per l'anno accademico 2020-21, 2 ore di lezione sul tema «Gli integratori alimentari nelle malattie neurologiche» nell'ambito del XXXVI CICLO di dottorato Neuroscience and Education presso l'Università di Foggia • 12-09-2021: Insegnamento relativo al «Master International de Neurosciences» per l'anno accademico 2021-22, 4 ore di lezione in inglese sul tema «Animal models for the study of depression and associated cognitive dysfunctions: new approaches for drug discovery», nell'ambito dell'U.E. «Preclinical and Clinical Neuropharmacology» Université de Bordeaux, Inserm, Bordeaux, Francia
--	---

ATTIVITÀ ISTITUZIONALI	TITOLI VALUTABILI
	<ul style="list-style-type: none"> • A.A: 2022/23 Membro del collegio di dottorato in "BASIC AND CLINICAL NEUROSCIENCE" XXXVIII ciclo, Università degli Studi di FOGGIA • Marzo 2018 a febbraio 2019 e da Maggio 2020 a marzo 2021 componente del Gruppo di Assicurazione della Qualità (GAQ) del Corso di laurea Magistrale Interdipartimentale in Scienze degli Alimenti e Nutrizione Umana, Università di Foggia • Da aprile 2021 a tutt'oggi componente del Gruppo di Assicurazione della Qualità (GAQ) del Corso di laurea Magistrale Interdipartimentale Scienze biotecnologiche, degli alimenti e della nutrizione umana, Università di Foggia • Dal 27 febbraio 2023 Responsabile del Benessere Animale all'interno dell'Organismo preposto al Benessere Animale dell'Università di Foggia

Profilo sintetico della candidata:

La candidata si è laureata presso l'Università di Bari in Laurea Magistrale in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche e ha poi completato il Dottorato di Ricerca in Farmacologia Clinica e terapia Medica nel 2007. Da allora, ha svolto attività di ricerca prima come borsista e assegnista principalmente presso l'Università di Foggia. Dal 2016 al 2019 è stata Ricercatrice TD tipo A settore BIO-14, Farmacologia presso il Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale dell'Università degli Studi di Foggia. Dal 2005 al 2008 la Candidata ha svolto attività di ricerca all'estero presso la University of Texas, Health science center, San Antonio (Stati Uniti d'America) Ha lavorato principalmente nell'ambito delle neuroscienze, con progetti inerenti alla caratterizzazione farmacologica preclinica in vivo di farmaci per le patologie neurodegenerative e la valutazione delle differenze di genere in modelli animali, con particolare riferimento al profilo comportamentale. Ha svolto anche attività di farmacovigilanza e ricoperto il ruolo di Farmacista Dirigente presso Farmacia Ospedaliera Ospedale San Timoteo Termoli, ASREM-Agenzia Sanitaria Regionale del Molise.

Ha vinto alcuni premi legati a convegni. Ha pubblicato 67 lavori su riviste internazionali di livello medio-alto, con alcuni lavori di assoluta eccellenza, e dichiara un h-index di 27. Nel complesso, i lavori sono congruenti con il SSD oggetto del presente concorso, mostrano una continuità temporale, una coerenza di argomenti e una ottima intensità.

Giudizio collegiale della Commissione:

La Commissione, attraverso un'attenta analisi dei giudizi formulati sulle attività di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti, sull'attività di ricerca scientifica, esprime la seguente valutazione finale: la Candidata risulta pienamente qualificata a ricoprire il posto di professore di II fascia nel settore concorsuale 05/G1: FARMACOLOGIA, FARMACOLOGIA CLINICA E FARMACOGNOSIA per cui è stata richiesta la procedura di valutazione in epigrafe.