

## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2025PA181 – Allegato 1 per la chiamata di n. 1 professore di seconda fascia presso il Dipartimento di Medicina - DIMED per il settore concorsuale/Gruppo Scientifico Disciplinare 05/BIOS-11 – FARMACOLOGIA (profilo: settore scientifico disciplinare 05/BIOS-11/A – FARMACOLOGIA) ai sensi dell'art.18, comma 1, Legge 240/2010, bandita con Decreto Rettorale n. 375 del 30/01/2025

### VERBALE N. 3

La Commissione giudicatrice nominata con D.R. n. 1603 del 07/04/2025 composta da:  
Prof. Michele Morari professore di prima fascia presso l'Università degli Studi di Padova  
Prof. Giuseppe Danilo Norata professore di prima fascia presso l'Università degli Studi di Milano  
Prof.ssa Marina Camera professoressa di prima fascia presso l'Università degli Studi di Milano

si riunisce il giorno 21/05/2025 alle ore 16.30 in forma telematica con le seguenti modalità: videoconferenza Zoom ([michele.morari@unipd.it](mailto:michele.morari@unipd.it); [danilo.norata@unimi.it](mailto:danilo.norata@unimi.it); [marina.camera@unimi.it](mailto:marina.camera@unimi.it))

per esprimere un motivato giudizio in conformità ai criteri formulati nel Verbale 1, su:

- a) pubblicazioni scientifiche
- b) attività didattica, didattica integrativa, servizi agli studenti
- c) attività di ricerca, produzione scientifica complessiva, attività istituzionali, organizzative, gestionali, di servizio, in quanto pertinenti al ruolo
- d) attività di terza missione, impatto sulla società, imprenditorialità scientifica, trasferimento tecnologico, in quanto pertinenti al ruolo

La Commissione stabilisce e precisa che, al fine di effettuare la valutazione, prenderà in considerazione e valuterà esclusivamente la documentazione caricata nella piattaforma PICA ed in essa visibile e residente. In particolare, non verranno utilizzate informazioni reperibili sulle pagine web raggiungibili tramite link inseriti nel curriculum allegato alla domanda, se non reperibili nella domanda stessa.

Nell'effettuare la valutazione preliminare comparativa la Commissione prende in considerazione esclusivamente pubblicazioni o testi accettati per la pubblicazione secondo le norme vigenti nonché saggi inseriti in opere collettanee e articoli editi su riviste in formato cartaceo o digitale con l'esclusione di note interne o rapporti dipartimentali quando privi di un codice internazionale ISSN o ISBN.

Ai fini della valutazione delle attività di cui alle lettere b), c), d), e) si terrà conto di quanto riportato nel curriculum vitae.

La Commissione dichiara che non sono pervenute rinunce da parte delle candidate e dei candidati.

I componenti della Commissione hanno visualizzato sulla piattaforma PICA la documentazione trasmessa dai candidati ai fini della partecipazione alla predetta procedura selettiva.

La Commissione accerta che il numero di pubblicazioni inviate non è superiore a quello massimo indicato all'allegato al bando e cioè 12.

I candidati da valutare nella presente procedura selettiva risultano pertanto:

Albiero Mattia  
Febbraro Fabia

Lupo Maria Giovanna  
Morè Lorenzo

La Commissione dichiara che le pubblicazioni indicate di seguito non sono valutabili per i seguenti motivi:

Le pubblicazioni n. 7 e n. 9 del candidato Mattia Albiero non sono valutabili in quanto non sono stati allegati i pdf delle pubblicazioni, come previsto dal regolamento.

La Commissione accerta che il Prof. Giuseppe Danilo Norata ha in comune con la Dott.ssa Maria Giovanna Lupo il lavoro n. 12 dal titolo "Neuronal PCSK9 regulates cognitive performances via the modulation ApoER2 synaptic localization", dove la Dott.ssa MG Lupo compare tra i co-Autori senza però rivestire un ruolo preminente (primo/ultimo/corresponding Author).

La Commissione, sulla scorta delle dichiarazioni del Prof. Norata, delibera all'unanimità di ammettere alla successiva fase del giudizio di merito la pubblicazione in questione.

Per i lavori in collaborazione con terzi la Commissione rileva, in base ai criteri predeterminati al Verbale 1, che i contributi scientifici delle candidate e dei candidati sono enucleabili e distinguibili e all'unanimità delibera di ammettere alla successiva valutazione di merito tutti i lavori dei candidati.

La Commissione esprime per ciascuna candidata e ciascun candidato un motivato giudizio sulle pubblicazioni scientifiche, sull'attività di didattica, didattica integrativa, servizi agli studenti, sulle attività di ricerca, produzione scientifica complessiva, attività istituzionali, organizzative, gestionali, di servizio, in quanto pertinenti al ruolo, sulle attività di terza missione, impatto sulla società, imprenditorialità scientifica, trasferimento tecnologico, in quanto pertinenti al ruolo, secondo i criteri e gli indicatori stabiliti nel Verbale 1.

#### **CANDIDATO Mattia ALBIERO**

##### **A) PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE**

Il Dr Mattia Albiero è autore di 91 articoli scientifici pubblicati su riviste internazionali. Le 10 pubblicazioni valutabili ai fini del concorso sono originali, congruenti con il settore BIO/14, ed hanno una ottima collocazione editoriale. In tutte le pubblicazioni il candidato figura come primo autore, testimoniando il fondamentale contributo individuale alla ricerca.

Il giudizio analitico della commissione è molto buono.

##### **B) ATTIVITÀ DIDATTICA, DIDATTICA INTEGRATIVA, SERVIZI AGLI STUDENTI**

A partire dall'anno accademico 2021-2022, Il Dr Albiero ha svolto attività didattica regolare pienamente congrua con il settore BIO/14 risultando titolare degli insegnamenti di Farmacologia, Farmacologia generale e Farmacologia speciale presso diversi CdS dell'Università di Padova (Medicina e Chirurgia, Fisioterapia, Scienze infermieristiche, Tecniche di radiologia medica, per immagini e radioterapia) per un totale di 12 corsi/moduli, e un seminario nel corso di Dottorato in Scienze Farmacologiche. Il candidato ha svolto attività di relatore e correlatore di 9 tesi di laurea, e tutoraggio di laboratorio per gli studenti di Medicina, o di studenti di Dottorato (Dottorato di Medicina Specialistica).

Il giudizio analitico della commissione è molto buono.

##### **C) ATTIVITÀ DI RICERCA, PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA, ATTIVITÀ ISTITUZIONALI, ORGANIZZATIVE, GESTIONALI, DI SERVIZIO**

Il Dr Albiero è stato responsabile di Unità Operativa in un progetto del Ministero della salute (Ricerca Finalizzata 2013) e ha partecipato in qualità di componente di Unità Operativa ad un progetto del Ministero della Salute (2018-2021). Il candidato non è membro di comitati editoriali. Il Dr Albiero è stato insignito di una scholarship Barrie Hesp per il Keystone Symposium "Complication of Diabetes" (Whistler, BC, Canada) e un poster award all'European Atherosclerosis Society Satellite Meeting on Immunometabolism di Maastricht (Olanda). Il candidato è stato relatore a 18 congressi (7 nazionali e 11 internazionali). La produzione scientifica complessiva del candidato risulta eccellente, con un H index di 37 e un numero di citazioni superiore a 6200 (fonte Scopus). Il candidato ha svolto attività istituzionale come componente di commissioni di laurea e di commissioni dipartimentali. E' membro del collegio docenti del dottorato in Oncologia e Immunologia, ed è stato nominato membro del comitato 2023-2025 per l'attuazione del Gender Equality Plan dell'Istituto Veneto di Medicina Molecolare. Il giudizio analitico della commissione è ottimo.

#### **D) ATTIVITÀ DI TERZA MISSIONE, IMPATTO SULLA SOCIETÀ, IMPRENDITORIALITÀ SCIENTIFICA, TRASFERIMENTO TECNOLOGICO, IN QUANTO PERTINENTI AL RUOLO**

Il Dr Albiero risulta co-titolare di due brevetti nazionali. Non riporta altra attività di trasferimento tecnologico o attività di promozione e divulgazione scientifica. Il giudizio analitico della commissione è sufficiente.

#### **CANDIDATA Fabia FEBBRARO**

##### **A) PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE**

La Dott.ssa Fabia Febbraro è autrice di 18 articoli scientifici pubblicati su riviste internazionali. Le 12 pubblicazioni presentate ai fini del concorso sono originali, congruenti con il settore BIO/14, ed hanno una buona collocazione editoriale. Solo in 5 delle 12 pubblicazioni, il ruolo della candidata appare preminente (primo/ultimo autore o corresponding author).

Il giudizio analitico della commissione è buono.

##### **B) ATTIVITÀ DIDATTICA, DIDATTICA INTEGRATIVA, SERVIZI AGLI STUDENTI**

A partire dal 2018 la Dott.ssa Febbraro è regolarmente impegnata in attività didattica presso l'Università di Aarhus (Danimarca) dove è stata titolare degli insegnamenti di Neuroscience, Neurobiology, Biochemistry in Health and Disease, presso la Facoltà Health, Medicine programme. A partire dal 2019, ha svolto attività didattica presso l'Università di Aalborg (Danimarca) dove è stata titolare dei corsi di Neuroscience, Stem cell, Genetics, Laboratory, Introduction to psychology and psychiatry, The nervous system and the musculoskeletal system part I, The aging patient, Molecular and cellular methods in Biomedicine, Regenerative medicine, Reproduction, Advanced biochemistry and genetics, Child development. Ha inoltre svolto il corso di Glycolysis and Gluconeogenesis presso il Karolinska Institute di Stoccolma (Svezia). Pur riconoscendo l'intensità dell'attività didattica, dalla documentazione presentata non si evince l'attinenza degli insegnamenti ricoperti con il settore scientifico disciplinare oggetto del presente concorso. La Dott.ssa Febbraro ha svolto attività di supervisione di 16 studenti di Corsi di Laurea e dottorato.

Il giudizio analitico della commissione è sufficiente.

##### **C) ATTIVITÀ DI RICERCA, PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA, ATTIVITÀ ISTITUZIONALI, ORGANIZZATIVE, GESTIONALI, DI SERVIZIO**

La Dott.ssa Febraro è stata beneficiaria (Principal Investigator) di due grant del Danish Research Council, di un grant della Danish Parkinson's Association, di un grant della Fondazione Augustinus e di un grant del Ministero dell'Educazione danese. La candidata non è membro stabile di comitati editoriali ma nel 2023 è stata Guest Editor per la rivista Stem Cell Research. Ha ricevuto diversi riconoscimenti nella forma di travel grant da Fondazioni, Società o Istituzioni (Lundbeck Foundation, Oticon Fonden, FENS, Aarhus University). E' stata invitata come relatrice a 4 congressi internazionali. La produzione scientifica complessiva della candidata risulta sufficiente, con un H index di 12 e 890 citazioni (fonte Scopus). Il giudizio analitico della commissione è sufficiente.

**D) ATTIVITÀ DI TERZA MISSIONE, IMPATTO SULLA SOCIETÀ, IMPRENDITORIALITÀ SCIENTIFICA, TRASFERIMENTO TECNOLOGICO, IN QUANTO PERTINENTI AL RUOLO**

La Dott.ssa Febraro non vanta attività di trasferimento tecnologico o imprenditorialità scientifica e neppure attività di disseminazione e divulgazione scientifica. Il giudizio analitico della commissione è insufficiente.

**CANDIDATA Maria Giovanna LUPO**

**A) PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE**

La Dott.ssa Maria Giovanna Lupo è autrice di 50 articoli scientifici pubblicati su riviste internazionali. Le 12 pubblicazioni presentate ai fini del concorso sono originali, congruenti con il settore BIO/14, ed hanno una collocazione editoriale molto buona. La candidata figura come primo/ultimo autore o corresponding author in 8 delle 12 pubblicazioni. Il giudizio analitico della commissione è molto buono.

**B) ATTIVITÀ DIDATTICA, DIDATTICA INTEGRATIVA, SERVIZI AGLI STUDENTI**

La Dott.ssa Lupo ha svolto un modulo di "Composti fitoterapici nel management cardiovascolare" nell'ambito del corso di Farmacologia generale e farmacognosia per Farmacia (2021), e un seminario per il Master di II livello in Farmacia e Farmacologia Oncologica. La Dott.ssa Lupo ha svolto attività di supervisione di 1 dottoranda ed è stata co-relatrice di 16 tesi laurea magistrale. Il giudizio analitico della commissione è sufficiente.

**C) ATTIVITÀ DI RICERCA, PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA, ATTIVITÀ ISTITUZIONALI, ORGANIZZATIVE, GESTIONALI, DI SERVIZIO**

La Dott.ssa Lupo ha collaborato a 2 bandi competitivi su scala nazionale (PRIN2017 e PRIN2022) ed è stata relatrice a 6 congressi internazionali e 15 congressi nazionali. Non è membro di comitati editoriali. Ha ricevuto diversi riconoscimenti in ambito nazionale, tra cui il premio SiF-Farindustria (2022), ed internazionale, tra cui l'Atherosclerosis Plus Early Career Investigator Award (2023) e una Targa di merito al 92° congresso della Società Europea per lo studio dell'aterosclerosi (2024), in aggiunta a diversi travel grant. La produzione scientifica complessiva del candidato risulta buona, con un H index di 19 e 983 citazioni (fonte Scopus). Il giudizio analitico della commissione è buono.

**D) ATTIVITÀ DI TERZA MISSIONE, IMPATTO SULLA SOCIETÀ, IMPRENDITORIALITÀ SCIENTIFICA, TRASFERIMENTO TECNOLOGICO, IN QUANTO PERTINENTI AL RUOLO**

La Dott.ssa Lupo non mostra attività di imprenditorialità scientifica o trasferimento tecnologico. Altresì, ha svolto e svolge intensa attività di divulgazione scientifica, tra cui si segnala la partecipazione, organizzazione e scrittura di script per la nuova serie podcast della Società europea per lo studio dell'aterosclerosi, di cui è anche Social media Ambassador dal 2021. Ha contribuito alla realizzazione della Veneto night - Notte dei ricercatori (2018-2019) e alla creazione di un video (2020) per meglio comprendere la pandemia Covid-19. Inoltre, ha collaborato ad 8 progetti industriali con le ditte Phytoitalia S.r.l. e Pharmanutra S.p.a. (bandi non competitivi). Il giudizio analitico della commissione è buono.

#### **CANDIDATO Lorenzo MORE'**

##### **A) PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE**

Il Dr Lorenzo Morè è autore di 24 articoli scientifici pubblicati su riviste internazionali. Le 12 pubblicazioni presentate ai fini del concorso sono originali, congruenti con il settore BIO/14, ed hanno una buona collocazione editoriale. Il candidato figura come primo/ultimo autore o corresponding author in 9 su 12 pubblicazioni. Il giudizio analitico della commissione è molto buono.

##### **B) ATTIVITÀ DIDATTICA, DIDATTICA INTEGRATIVA, SERVIZI AGLI STUDENTI**

Il Dr Morè svolge regolare ed intensa attività didattica dal 2016, prima presso l'Università di Warwick (UK) quindi presso l'Università del Central Lancashire (UK). Tra gli insegnamenti impartiti, sono stati valutati quelli congruenti con quelle del settore scientifico-disciplinare oggetto di concorso, ovvero Sciences of Medicines, Foundations in Clinical practice, System-based patient care 1 and 2, Fundamentals of Biosciences, Molecular neuropharmacology, Journey of a Medicine, Foundations in Pharmacy (in totale 8 insegnamenti). Il Dr Morè ha, a vario titolo, svolto attività di supervisione di 22 studenti di Corsi di Laurea e dottorato, ed intensa attività di tutoraggio. Il giudizio analitico della commissione è ottimo.

##### **C) ATTIVITÀ DI RICERCA, PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA, ATTIVITÀ ISTITUZIONALI, ORGANIZZATIVE, GESTIONALI, DI SERVIZIO**

Dal 2011 al 2019, il Dr Morè è stato collaboratore in 5 progetti di ricerca finanziati dalla Fondazione Telethon italiana (2011 e 2012), dal Biotechnology and Biological Sciences Research Council (UK, 2014 e 2015) e dalla Sylvia Waddilove Foundation (2014). Ha ricevuto un riconoscimento dall'Università di Warwick (2014) ed è stato relatore a 6 congressi (3 internazionali e 3 nazionali). Il candidato è membro del comitato editoriale della rivista Brain and Environment (dal 2024), è stato Guest Editor per uno special issue di Neuropharmacology su Personality Disorder, e Topic Editor di Frontiers. La produzione scientifica complessiva del candidato risulta sufficiente, con un H index di 14 e un numero di citazioni pari a 617 (fonte Scopus). Ricopre diversi incarichi istituzionali presso l'Università di Warwick come membro del Comitato per Etica ed Integrità (dal 2019) e del Comitato per il Benessere animale (Animal Welfare Ethical Review Body, dal 2022) ed in altri comitati di gestione. Il giudizio analitico della commissione è buono.

##### **D) ATTIVITÀ DI TERZA MISSIONE, IMPATTO SULLA SOCIETÀ, IMPRENDITORIALITÀ SCIENTIFICA, TRASFERIMENTO TECNOLOGICO, IN QUANTO PERTINENTI AL RUOLO**

Il Dr Morè non vanta attività imprenditoriale o di trasferimento tecnologico. Ha partecipato a diversi eventi di disseminazione e divulgazione scientifica dell'Università di Warwick, tra cui la Science Night, il Brain Awareness Event, e l'incontro pubblico sul tema "Be Afraid! Be very afraid!". Il giudizio analitico della commissione è sufficiente.

La seduta termina alle ore 18.15

Il presente verbale è letto e approvato da tutti i componenti della commissione che dichiarano di concordare con quanto verbalizzato.

Padova, 9-6-2025.

Prof. Michele Morari

Prof. Giuseppe Danilo Norata

Prof.ssa Marina Camera