

PROCEDURA DI SELEZIONE PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE ASSOCIATO, GRUPPO SCIENTIFICO DISCIPLINARE 05/BIOS-11 "FARMACOLOGIA", SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE BIOS-11/A "FARMACOLOGIA", MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1 DELLA LEGGE N. 240/2010, PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE UMANE E PROMOZIONE DELLA QUALITA' DELLA VITA DELL'UNIVERSITA' TELEMATICA SAN RAFFAELE ROMA E PER IL CORSO DI STUDIO IN SCIENZE DELLA NUTRIZIONE UMANA (LM-61) INDETTA CON D.R. N° 224 DEL 24 MAGGIO 2024, IL CUI AVVISO E' STATO PUBBLICATO SUL SITO DELL'ATENEO

VERBALE N. 3

La Commissione giudicatrice della suddetta procedura selettiva nominata con D.R. n. 428 del 18 luglio 2024 è composta da:

Prof. WALTER BALDUINI, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze Biomolecolari dell'Università degli Studi di Urbino "Carlo Bo"

Prof. GIUSEPPE MASSIMO CLAUDIO ROSANO Ordinario presso il Dipartimento di Scienze Umane e Promozione della Vita dell'Università Telematica San Raffaele Roma

Prof. PIERO SESTILI, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze Biomolecolari dell'Università degli Studi di Urbino "Carlo Bo"

si riunisce in via telematica previa autorizzazione del Rettore dell'Università Telematica San Raffaele Roma, il giorno 16/09/2024, alle ore 09:00, per la valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dei titoli dei candidati.

Il Presidente ricorda che l'art 1 del Bando prevede tra l'altro che, in relazione alle funzioni scientifico- didattiche richieste dall'Ateneo, il profilo richiesto rientri nel settore che comprende l'attività scientifica e didattico-formativa degli studi relativi alla Farmacologia e Farmacognosia. In particolare, il candidato deve dimostrare esperienza didattica e scientifica nell'ambito della Farmacologia e Farmacognosia.

Quindi, procedendo per ordine alfabetico, si dà inizio alla valutazione di ogni singolo Candidato ammesso alla procedura di valutazione comparativa, tenendo conto del Bando e dei criteri già predeterminati nella prima seduta della Commissione.

Viene predisposto un profilo del candidato e ogni Commissario procede, quindi, alla formulazione del proprio giudizio sui singoli candidati.

Il Presidente, dopo aver fatto constatare come siano stati formulati i giudizi di ogni Commissario sul curriculum, sull'attività di ricerca scientifica e sull'attività didattica di ciascun Candidato, secondo le modalità previste dall'art. 7 del Bando, invita la Commissione alla discussione collegiale che si conclude con la formulazione di un giudizio collegiale.

I giudizi individuali e collegiali di ciascun candidato secondo le modalità ed i parametri previsti dall'art. 7 del Bando, sono allegati al presente verbale e ne costituiscono parte integrante (allegato A).

Al termine delle valutazioni la commissione rinuncia, secondo le modalità previste dall'art. 7 del Bando, alla convocazione dei Candidati per la discussione dei titoli e/o una prova didattica.

A questo punto, la Commissione, sulla base dei giudizi formulati, previa valutazione comparativa (riportata negli Allegati A e B del presente verbale) attribuisce ai candidati i seguenti punteggi:

Candidato Morè Lorenzo

- 1) per l'attività di ricerca scientifica, sulla base delle pubblicazioni scientifiche presentate e della produzione scientifica complessiva del candidato (30,56 punti)
- 2) per l'attività didattica, didattica integrativa e di servizio agli studenti (9,5 punti)
- 3) per il curriculum e gli altri titoli presentati (22 punti).

Candidata Musella Alessandra

- 1) per l'attività di ricerca scientifica, sulla base delle pubblicazioni scientifiche presentate e della produzione scientifica complessiva del candidato (40,60 punti)
- 2) per l'attività didattica, didattica integrativa e di servizio agli studenti (16,50 punti)
- 3) per il curriculum e gli altri titoli presentati (20 punti).

Di seguito la Commissione, con voto unanime dei suoi componenti, procede a formulare la seguente graduatoria di merito:

1. Candidata Musella Alessandra 77,10 punti
2. Candidato Morè Lorenzo 62,06 punti

Sulla base di quanto precede la Commissione ai fini del presente concorso per una procedura di chiamata per la copertura di n 1 posto di professore associato, nel gruppo scientifico disciplinare 05/BIOS-11 "Farmacologia", settore scientifico disciplinare BIOS-11/A "Farmacologia" (D.R. n° 224 del 24 maggio 2024), all'unanimità dichiara vincitrice la Candidata:

COGNOME	NOME
Musella	Alessandra

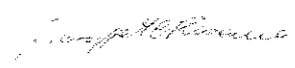
Si pone in evidenza che solo il Prof. Rosano Giuseppe Massimo Claudio firma in data odierna, mentre gli altri Commissari si impegnano a trasmettere al medesimo Responsabile del procedimento sopra indicato, le dichiarazioni di concordanza al presente verbale, debitamente firmate allegando copia del proprio documento di riconoscimento in corso di validità.

Alle ore 11:00, non essendovi altro da deliberare, il Presidente dichiara chiusa la seduta.

Letto, approvato, sottoscritto.

La Commissione:

- Prof. Rosano Giuseppe Massimo Claudio - Presidente
- Prof. Walter Balduini - Membro
- Prof. Piero Sestili - Segretario



ALLEGATO "A"

Giudizi individuali e collegiali
sulle pubblicazioni scientifiche, sul curriculum e sull'attività didattica

CANDIDATO 1

Profilo del Candidato Morè Lorenzo

Il Dott. Lorenzo Morè è un ricercatore e docente nel campo delle neuroscienze, attualmente Fellow of Higher Education Academy presso la School of Life Sciences dell'Università di Warwick (UK). La sua formazione include un MSc in Psicologia Sperimentale con specializzazione in Neuropsicologia e un PhD in Neuroscienze, entrambi conseguiti presso l'Università di Padova.

L'attività didattica del Dott. Morè include corsi universitari, tra cui Master in Farmacia, Lauree in Fisiologia e Farmacologia, Scienze Biomediche e Master in Neuroscienze. La sua ricerca si concentra sui meccanismi cellulari e molecolari dell'apprendimento e della memoria, con particolare attenzione ai processi di codifica, recupero e modifica delle informazioni nel cervello con scarsa attinenza al settore concorsuale di Farmacologia e Farmacognosia.

Il suo curriculum scientifico include 22 pubblicazioni su riviste internazionali, con un h-index di 13. Delle 15 pubblicazioni rilevanti per il bando in esame, è primo autore in 6, co-autore principale in 2 e ultimo autore in una.

Nel 2017, il Dott. Morè ha ottenuto le qualifiche professionali equivalenti a quelle richieste per il ruolo di professore associato secondo i criteri del MUR, sebbene non specificamente nel settore BIOS-11/A (Farmacologia).

GIUDIZI INDIVIDUALI

1. Giudizio espresso dal Prof. ROSANO Giuseppe Massimo Claudio

Il Dott. Lorenzo Morè attualmente ricopre la posizione di Fellow of Higher Education Academy presso la School of Life Sciences dell'Università di Warwick, nel Regno Unito. Tale riconoscimento attesta non solo il suo impegno nell'insegnamento universitario, ma anche il suo impegno nello sviluppo di pratiche pedagogiche innovative nel campo delle scienze della vita.

Il percorso formativo del Dott. Morè si distingue per la sua solida base interdisciplinare. Ha conseguito un titolo quinquennale equiparabile a una Laurea Magistrale (MSc) in Psicologia Sperimentale, con specializzazione in Neuropsicologia, presso l'Università di Padova, un'istituzione rinomata per la sua tradizione nel campo delle scienze cognitive. Successivamente, ha perfezionato la sua formazione ottenendo un Dottorato di Ricerca (PhD) in Neuroscienze presso la Scuola di Medicina della medesima università. Questa combinazione di competenze in psicologia sperimentale e neuroscienze ha fornito al Dott. Morè una prospettiva unica e integrata sui processi cognitivi e i loro substrati neurobiologici.

L'attività didattica del Dott. Morè si è sviluppata in modo estensivo e variegato nell'ambito delle neuroscienze, coprendo un ampio spettro di corsi universitari. Ha contribuito significativamente all'insegnamento nei programmi di Master in Farmacia (PJ modules), nei corsi di Laurea in Fisiologia e Farmacologia (BL1-3 modules) e in Scienze Biomediche (BL1-3 modules), nonché nel Master in Neuroscienze (BL4 modules). Questa esperienza didattica diversificata dimostra la

sua capacità di adattare i contenuti e le metodologie di insegnamento a diversi livelli di formazione e a studenti con background differenti, evidenziando una notevole versatilità pedagogica.

Il focus principale dell'attività di ricerca del Dott. Morè si concentra sull'esplorazione dei meccanismi cellulari e molecolari che sottendono i processi di apprendimento e memoria. In particolare, il suo lavoro mira a comprendere come il cervello codifica, recupera e modifica le informazioni, con l'obiettivo di elucidare i complessi meccanismi molecolari coinvolti nell'adattamento ambientale e nel miglioramento cognitivo. Questo filone di ricerca si colloca all'intersezione tra neuroscienze molecolari, psicologia cognitiva e neurobiologia comportamentale, rappresentando un approccio all'avanguardia nello studio delle funzioni cerebrali superiori.

La produzione scientifica del Dott. Morè è considerevole, con 22 pubblicazioni su riviste internazionali peer-reviewed. Il suo h-index di 13, estratto dalla banca dati Scopus, indica un impatto significativo dei suoi lavori nella comunità scientifica. Analizzando le 15 pubblicazioni selezionate per il bando in questione, emerge un profilo di leadership scientifica: il Dott. Morè figura come primo autore in 6 lavori, dimostrando un ruolo centrale nella concezione e nell'esecuzione dei progetti di ricerca. Inoltre, è autore con contributo paritario in 2 pubblicazioni e ultimo autore in una, evidenziando la sua capacità di collaborare efficacemente e di guidare team di ricerca.

La qualità della sua produzione scientifica è considerata di ottimo livello, caratterizzata da collaborazioni internazionali, in particolare nel Regno Unito e in Italia. Tuttavia, si nota un'interruzione nella continuità della produzione tra il 2017 e il 2020, che non sembra allinearsi con le interruzioni di servizio dichiarate. Questa discontinuità temporale merita un'analisi più approfondita per comprenderne le ragioni e l'impatto sulla sua traiettoria di ricerca complessiva.

Un traguardo significativo nella carriera del Dott. Morè è rappresentato dall'acquisizione, nel 2017, delle caratteristiche professionali equivalenti a quelle richieste dal Ministero dell'Università e della Ricerca (MUR) per la posizione di professore associato. È importante notare, tuttavia, che questa equivalenza non è specifica per il settore BIOS-11/A, Farmacologia.

In conclusione, il giudizio complessivo sul Dott. Lorenzo Morè è positivo, sia per quanto concerne l'attività didattica che quella di ricerca. Il suo profilo si distingue per l'eccellenza nell'insegnamento, riconosciuta a livello internazionale, e per una produzione scientifica di alto livello nel campo delle neuroscienze cognitive. Tuttavia, si evidenzia che le sue caratteristiche non sono completamente allineate con i requisiti specifici del settore BIOS-11/A, Farmacologia. Questa considerazione suggerisce che, nonostante le sue notevoli competenze e il suo contributo significativo alle neuroscienze, potrebbero essere necessarie ulteriori specializzazioni o adattamenti del suo profilo per una piena congruenza con il settore farmacologico specifico.

2. Giudizio espresso dal Prof. SESTILI Piero

Il Dott. Lorenzo Morè è attualmente Fellow of Higher Education Academy, School of life Sciences, alla University of Warwick (UK). Il Dott. Morè ha conseguito una Laurea in Experimental Psychology (Neuropsychology) presso l'Università di Padova e un PhD in Neuroscienze presso la Scuola di Medicina dello stesso Ateneo. Il Dott. Morè ha svolto una cospicua e documentata attività didattica nell'ambito delle neuroscienze nei Master in Pharmacy, Bachelor of Science in Physiology and Pharmacology, Bachelor of Science in

Biomedical Sciences, e Master in Neuroscience. L'attività di ricerca è rivolta allo studio dei meccanismi cellulari e molecolari alla base dell'apprendimento e della memoria, in un contesto prevalentemente neurofisiologico e neuropatologico con risvolti farmacologici non ben definiti e continui.

Il Dott. Morè risulta autore/coautore di 22 pubblicazioni su riviste internazionali. Dalla banca dati Scopus risulta un h-index di 13. Il contributo personale del Dott. Morè è sempre ben individuabile, con posizione di primo autore in 6, primo autore con "equal contribution" in 2, e ultimo autore in una pubblicazione tra le 15 selezionate ai fini della valutazione.

Complessivamente, la produzione scientifica è rimarchevole e caratterizzata da un alto livello di internazionalizzazione grazie all'attività svolta in Gran Bretagna e Italia; la collocazione editoriale delle riviste è di assoluto pregio, ma non sempre congruente col SSD BIOS-11/A.

Riguardo alla continuità temporale e all'intensità della produzione, si rileva un periodo di discontinuità tra il 2017 e il 2020 non pienamente riconducibili alle motivate interruzioni di servizio.

Nel 2017 il dott. Morè consegue una posizione accademica equivalente alle tabelle fornite dal MIUR per professore di seconda fascia, anche se non nel settore specifico BIOS-11/A, Farmacologia.

In estrema sintesi il giudizio sul Dott. Morè è assai favorevole sia sul piano della didattica che su quello della ricerca scientifica, ma con scarsa aderenza alla declaratoria del settore BIOS-11/A, Farmacologia.

3. Giudizio espresso dal Prof. BALDUINI Walter

Il Dott. Lorenzo Morè risulta Fellow of Higher Education Academy, School of life Sciences, alla University of Warwick (UK). Durante il suo percorso professionale il Dott. Morè ha conseguito un 5-year degree (MSc) in Experimental Psychology (Neuropsychology) presso l'Università di Padova e un PhD in Neuroscienze presso la Scuola di Medicina dell'Università di Padova. Il Dott. Morè ha svolto attività didattica nell'ambito delle neuroscienze nei Master's in Pharmacy, Bachelor of Science in Physiology and Pharmacology, Bachelor of Science in Biomedical Sciences, e Master's in Neuroscience. L'attività di ricerca si è concentrata principalmente sullo studio dei meccanismi cellulari e molecolari alla base dell'apprendimento e della memoria, cioè su come il sistema nervoso immagazzina, recupera e modifica le informazioni. L'obiettivo è di meglio comprendere i complessi meccanismi molecolari coinvolti nell'adattamento all'ambiente e nel miglioramento cognitivo. Il Dott. Morè dichiara di essere autore di 22 pubblicazioni su riviste internazionali. Dalla banca dati Scopus risulta un h-index di 13. Delle 15 pubblicazioni previste dal bando risulta primo autore in 6, autore con "equal contribution" in 2, e ultimo autore in una pubblicazione. La produzione scientifica è di ottimo livello, ed è caratterizzata da collaborazioni scientifiche in UK e in Italia. Dal punto di vista temporale l'attività di ricerca del dott. Murè presenta un periodo di interruzione tra il 2017 e il 2020 che non si allinea con le interruzioni di servizio dichiarate. Nel 2017 il dott. Morè ha acquisito le caratteristiche professionali per l'equivalenza alle tabelle fornite dal MUR per professore associato, anche se non nel settore specifico BIOS-11/A, Farmacologia. In complesso il giudizio sul Dott. Morè è molto positivo sia sull'attività didattica che in quella di ricerca ma presenta caratteristiche non completamente in linea con il settore BIOS-11/A, Farmacologia.

GIUDIZIO COLLEGALE

Complessivamente, il Dott. Morè presenta un profilo positivo sia nell'attività didattica che di ricerca, ma con caratteristiche non pienamente allineate al settore BIOS-11/A, Farmacologia. La sua esperienza interdisciplinare lo rende comunque un candidato di notevole interesse nel campo delle neuroscienze.

CANDIDATO 2

Profilo della Candidata Alessandra Musella

La Dott.ssa Alessandra Musella è Ricercatrice a Tempo determinato di Tipo A presso l'Università San Raffaele di Roma, nel Dipartimento Di Promozione Delle Scienze Umane E Della Qualità Della Vita. La sua carriera accademica è caratterizzata da una significativa attività didattica e di ricerca nel campo della farmacologia e delle neuroscienze.

L'attività didattica della Dott.ssa Musella è continua ed include corsi di "Farmacologia, patologia e scienze regolatorie" per Scienze della Nutrizione Umana-Indirizzo Nutraceutica e di "Farmacologia" per Scienze Motorie. La Dott.ssa Musella ha inoltre insegnato "Intolleranze alimentari immunità e farmaci" dal 2019 al 2021, tutti nel settore BIOS-11/A. La sua esperienza didattica si estende anche al livello post-lauream, avendo contribuito al Master di secondo livello in Neuropsicoimmunologia Clinica e Sperimentale presso l'Università di Roma Tor Vergata e IRCCS Neuromed Pozzilli dal 2019 al 2022.

La sua ricerca si concentra principalmente sui meccanismi patologici della sclerosi multipla, con particolare attenzione ai processi neuroinfiammatori ed eccitotossici ed alla loro ricaduta sullo sviluppo farmacologico. Il suo approccio innovativo esplora come questi processi possano essere modulati attraverso trattamenti farmacologici, esercizio fisico e dieta.

La produzione scientifica della Dott.ssa Musella è notevole, con 93 pubblicazioni su riviste internazionali e un h-index di 34. Delle 15 pubblicazioni rilevanti per il bando, è primo autore in 4, co-autore principale in 3 e ultimo autore in 4, dimostrando leadership scientifica e collaborazioni nazionali e internazionali di alto livello.

Nel 2023, ha ottenuto l'abilitazione a professore associato nel settore 05/G1 - Farmacologia, Farmacologia Clinica E Farmacognosia, confermando la sua eccellenza nel campo.

GIUDIZI INDIVIDUALI

1. Giudizio espresso dal Prof. ROSANO Giuseppe Massimo Claudio

La Dott.ssa Alessandra Musella ricopre attualmente la posizione di Ricercatore a Tempo Determinato di Tipo A presso l'Università San Raffaele di Roma, afferendo al Dipartimento di Promozione delle Scienze Umane e della Qualità della Vita. Tale ruolo sottolinea l'impegno dell'Ateneo nell'investire su giovani ricercatori di talento, promuovendo l'eccellenza nella ricerca e nella didattica.

Nel corso della sua carriera accademica, la Dott.ssa Musella ha dimostrato una notevole versatilità e competenza nell'ambito della docenza universitaria. Dal 2018, è titolare di due corsi fondamentali: "Farmacologia, patologia e scienze regolatorie" per il corso di laurea in Scienze della Nutrizione Umana - Indirizzo Nutraceutica, e "Farmacologia" per il corso di laurea in Scienze Motorie. Questi insegnamenti evidenziano il suo expertise multidisciplinare, che spazia dalla farmacologia di base alle applicazioni cliniche e regolatorie.

Nel triennio 2019-2021, la Dott.ssa Musella ha ulteriormente arricchito l'offerta formativa dell'Ateneo tenendo il corso "Intolleranze alimentari, immunità e farmaci" per il corso di laurea in Scienze della Nutrizione Umana. È importante sottolineare che tutti questi insegnamenti sono

inquadri nel settore scientifico-disciplinare BIOS-11/A, confermando la coerenza e la specificità del suo profilo accademico.

La sua attività didattica si è estesa anche al livello post-lauream, con un significativo contributo al Master di secondo livello in Neuropsicoimmunologia Clinica e Sperimentale, un programma congiunto tra l'Università di Roma Tor Vergata e l'IRCCS Neuromed di Pozzilli, nel periodo 2019-2022. Questa esperienza testimonia la capacità della Dott.ssa Musella di operare in contesti formativi avanzati e interdisciplinari, interfacciandosi con studenti di alto livello e professionisti del settore.

L'attività di ricerca della Dott.ssa Musella si distingue per la sua focalizzazione su tematiche di rilevanza clinica e traslazionale. Il suo principale filone di indagine riguarda lo studio dei meccanismi patologici alla base della sclerosi multipla, con un'attenzione particolare ai processi neuroinfiammatori ed eccitotossici, che sono responsabili del danno alla trasmissione sinaptica. Di notevole interesse è l'approccio multidimensionale adottato dalla ricercatrice, che esplora come questi processi possano essere modulati attraverso l'integrazione di trattamenti farmacologici, protocolli di esercizio fisico e interventi dietetici. Questo approccio olistico mira all'identificazione di nuovi target terapeutici e potenziali biomarcatori, aprendo la strada a strategie di trattamento innovative e personalizzate.

La produzione scientifica della Dott.ssa Musella è caratterizzata da un'elevata prolificità e un impatto significativo nella comunità scientifica internazionale. Con 93 pubblicazioni su riviste internazionali peer-reviewed e un h-index di 34, secondo la banca dati Scopus, la ricercatrice si posiziona come una figura di spicco nel suo campo di studio. Analizzando le 15 pubblicazioni selezionate per il bando in questione, emerge un profilo di leadership scientifica: la Dott.ssa Musella figura come primo autore in 4 lavori, autore con contributo paritario in 3, e ultimo autore (posizione generalmente riservata al ricercatore senior o al coordinatore del progetto) in 4 pubblicazioni. Questa distribuzione delle authorship evidenzia non solo il suo ruolo centrale nella concezione e nell'esecuzione dei progetti di ricerca, ma anche la sua capacità di guidare e coordinare team di ricerca.

La qualità e la continuità della sua produzione scientifica sono ulteriormente sottolineate dalla presenza di collaborazioni nazionali e internazionali, indicative di un'ampia rete di contatti e di un riconoscimento che travalica i confini nazionali.

Un importante traguardo nella carriera della Dott.ssa Musella è rappresentato dall'acquisizione, nel 2023, dell'abilitazione a professore associato nel settore concorsuale 05/G1 - Farmacologia, Farmacologia Clinica e Farmacognosia. Questo riconoscimento attesta il raggiungimento degli standard qualitativi necessari per ricoprire il ruolo di professore di seconda fascia, confermando l'elevato livello della sua attività di ricerca e didattica.

In conclusione, il giudizio complessivo sulla Dott.ssa Alessandra Musella è di piena positività, sia per quanto concerne l'attività didattica che quella di ricerca. Il suo profilo si allinea perfettamente con i requisiti del settore BIOS-11/A, Farmacologia, dimostrando una solida competenza disciplinare, una produzione scientifica di alto livello e un'attività didattica diversificata e rilevante. La sua traiettoria accademica suggerisce un potenziale significativo per ulteriori contributi innovativi nel campo della farmacologia e delle scienze biomediche correlate.

La Dott.ssa Alessandra Musella è Ricercatrice a Tempo determinato di Tipo A presso l'Università San Raffaele di Roma, Dipartimento di Promozione delle Scienze Umane e della Qualità della Vita.

Presso lo stesso ateneo ha svolto attività didattica che si è articolata in corsi del SSD BIOS-11/A (già BIO/14) di "Farmacologia, patologia e scienze regolatorie", per Scienze della Nutrizione Umana-Indirizzo Nutraceutica e di "Farmacologia" per Scienze Motorie dal 2018 a oggi; di "Intolleranze alimentari immunità e farmaci" per Scienze della Nutrizione Umana dal 2019 al 2021.

Dal 2019 al 2022 ha tenuto corsi di insegnamento nel Master di secondo livello in Neuropsicoimmunologia Clinica e Sperimentale presso l'Università di Roma Tor Vergata e l'IRCCS Neuromed Pozzilli.

L'attività di ricerca si è dedicata allo studio dei meccanismi eziologici della sclerosi multipla, con un'enfasi sugli aspetti neuro-infiammatori ed eccitotossici della malattia, e dalla ricerca di nuovi trattamenti farmacologici, anche in associazione a protocolli di esercizio fisico e interventi nutrizionali. L

La Dott.ssa Musella è autrice di 93 pubblicazioni su riviste internazionali di elevato livello editoriale. La banca dati Scopus restituisce per la Dr.ssa Musella un h-index di 34. Delle 15 pubblicazioni presentate ai fini della valutazione la Dott.ssa Musella risulta prima autrice in 4, prima autrice con "equal contribution" in 3, e Senior Author in 4. In tutte le pubblicazioni il contributo personale della Dott.ssa Musella è chiaramente enucleabile.

La produzione scientifica complessiva è di notevole, costante e intensa sotto il profilo temporale, e avvalorata da collaborazioni scientifiche nazionali e internazionali.

Nel 2023 la dott.ssa Musella ha acquisito l'abilitazione a Professore associato per il settore concorsuale 05/G1 - Farmacologia, Farmacologia Clinica e Farmacognosia, oggi 05-BIOS/11. In conclusione, la Dr.ssa Alessandra Musella ha svolto una intensa ed operosa attività accademica, con cospicuo impegno nella didattica e proficuo e continuo impegno nella ricerca sempre rivolto a tematiche coerenti col SSD BIOS/11A.

3. Giudizio espresso dal Prof. BALDUINI Walter

La Dott.ssa Alessandra Musella risulta Ricercatrice a tempo determinato di Tipo A presso l'Università San Raffaele di Roma, Dipartimento Di Promozione Delle Scienze Umane e Della Qualità Della Vita.

La Dott.ssa Musella ha svolto attività didattica presso l'Università San Raffaele di Roma dove dal 2018 tiene un corso di "Farmacologia, patologia e scienze regolatorie" per Scienze della Nutrizione Umana-Indirizzo Nutraceutica, e di "Farmacologia" per Scienze Motorie. Dal 2019 al 2021 ha tenuto un corso di "Intolleranze alimentari immunità e farmaci" per Scienze della Nutrizione Umana, tutti insegnamenti inseriti nel settore BIOS-11/A. Dal 2019 al 2022 ha insegnato ad un Master di secondo livello in Neuropsicoimmunologia Clinica e Sperimentale presso l'Università di Roma Tor Vergata e l'IRCCS Neuromed Pozzilli.

L'attività di ricerca si è concentrata principalmente sullo studio dei meccanismi patologici della sclerosi multipla, con particolare riguardo ai processi neuro-infiammatori ed eccitotossici (danno alla trasmissione sinaptica), e di come questi possano essere modulati da trattamenti farmacologici, esercizio fisico e dieta. L'obiettivo è di individuare nuovi target terapeutici e potenziali biomarcatori.

La Dott.ssa Musella dichiara di essere autore di 93 pubblicazioni su riviste internazionali. Dalla banca dati Scopus risulta un h-index di 34. Delle 15 pubblicazioni previste dal bando la Dott.ssa Musella risulta primo autore in 4, autore con "equal contribution" in 3, e ultimo autore in 4 pubblicazioni.

La produzione scientifica è di ottimo livello e continuativa, ed è caratterizzata da collaborazioni scientifiche nazionali e internazionali. Nel 2023 la dott.ssa Musella ha acquisito l'abilitazione a professore associato per il settore 05/G1 - Farmacologia, Farmacologia Clinica e Farmacognosia. Il giudizio sulla Dott.ssa Musella è pienamente positivo sia sull'attività didattica che su quella di ricerca con caratteristiche completamente in linea con il settore BIOS-11/A, Farmacologia.

GIUDIZIO COLLEGALE

Il giudizio complessivo sulla Dott.ssa Musella è pienamente positivo, con caratteristiche perfettamente allineate al settore BIOS-11/A, Farmacologia.

Allegato B

Valutazione dei titoli (attività scientifica e didattica) e riassuntivo delle pubblicazioni

Candidato Lorenzo Morè

A) Pubblicazioni (max 50 pt)

B) Attività Scientifica (max 30 pt, 6 per item)

C) Attività didattica (max 20 pt)

	Congruenza dell'attività del candidato con il settore concorsuale ed il profilo indicato nel bando;	Originalità, del rilievo e del rigore metodologico della produzione scientifica;	Rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica;	Apporto individuale del candidato nei lavori in collaborazione;	Coerenza delle attività scientifiche e didattiche del candidato con le caratteristiche distintive che la disciplina assume nell'Ateneo.	Organizzazione, direzione o coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, ovvero partecipazione agli stessi	Partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali e/o internazionali;	Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca;	Collaborazione scientifica con Università Italiane o straniere e/o organismi di ricerca nazionali e/o internazionali	Consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, l'intensità e la continuità temporale	Attività didattica, didattica integrativa e di servizio agli studenti: volume, intensità e continuità dei corsi o moduli tenuti; congruenza delle attività svolte rispetto al settore scientifico disciplinare oggetto del bando; attività di relatore di tesi di laurea e laurea magistrale, tutoraggio a dottorandi di ricerca, seminari, esercitazioni e tutoraggio di studenti di Corsi di laurea e laurea magistrale
Balduini	3,00	10,00	7,27	8,20	3,00	4	5	4	6	6	9
Rosano	3,00	10,00	7,27	8,20	3,00	4	3	4	5	4	
Sestili	2,20	8,93	7,67	7,87	2,07	4	3	4	5	5	10
Media collegiale				30,56					22,00		9,50

Votazione complessiva (A+B+C)

62,06

Candidata Alessandra Musella

A) Pubblicazioni (max 50 pt)

B) Attività Scientifica (max 30 pt, 6 per item)

C) Attività didattica (max 20 pt)

	Congruenza dell'attività del candidato con il settore concorsuale ed il profilo indicato nel bando;	Originalità, del rilievo e del rigore metodologico della produzione scientifica;	Rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica;	Apporto individuale del candidato nei lavori in collaborazione;	Coerenza delle attività scientifiche e didattiche del candidato con le caratteristiche distintive che la disciplina assume nell'Ateneo.	Organizzazione, direzione o coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, ovvero partecipazione agli stessi	Partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali e/o internazionali;	Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca;	Collaborazione scientifica con Università italiane o straniere e/o organismi di ricerca nazionali e/o internazionali	Consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, l'intensità e la continuità temporale	Attività didattica, didattica integrativa e di servizio agli studenti; volume, intensità e continuità dei corsi o moduli tenuti; congruenza delle attività svolte rispetto al settore scientifico disciplinare oggetto del bando; attività di relatore di tesi di laurea e laurea magistrale, tutoraggio a dottorandi di ricerca, seminari, esercitazioni e tutoraggio di studenti di Corsi di laurea e laurea magistrale	
Balduini	9,13	10	7,87	8,33	9,13	4	5	0	6	6	18	
Rosano	7,47	9,00	8,00	8,33	5,87	4	3	3	5	4		
Sestili	7,47	9,00	8,00	8,33	5,87	4	5	0	5	6	15	
Media collegiale					40,60					20,00	16,50	

Votazione complessiva (A+B+C) 77,10

PROCEDURA DI SELEZIONE PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE ASSOCIATO, GRUPPO SCIENTIFICO DISCIPLINARE 05/BIOS-11 "FARMACOLOGIA", SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE BIOS-11/A "FARMACOLOGIA", MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1 DELLA LEGGE N. 240/2010, PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE UMANE E PROMOZIONE DELLA QUALITA' DELLA VITA DELL'UNIVERSITA' TELEMATICA SAN RAFFAELE ROMA E PER IL CORSO DI STUDIO IN SCIENZE DELLA NUTRIZIONE UMANA (LM-61) INDETTA CON D.R. N° 224 DEL 24 MAGGIO 2024, IL CUI AVVISO E' STATO PUBBLICATO SUL SITO DELL'ATENEO

RELAZIONE FINALE

Alle ore 11:05 del giorno 16 settembre 2024, in via telematica previa autorizzazione del Rettore dell'Università Telematica San Raffaele Roma, si è riunita la Commissione giudicatrice della suddetta procedura selettiva nominata con D.R. n. 428 del 18 luglio 2024 composta da:

- Prof. WALTER BALDUINI, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze Biomolecolari dell'Università degli Studi di Urbino "Carlo Bo"
- Prof. GIUSEPPE MASSIMO CLAUDIO ROSANO Ordinario presso il Dipartimento di Scienze Umane e Promozione della Vita dell'Università Telematica San Raffaele Roma
- Prof. PIERO SESTILI, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze Biomolecolari dell'Università degli Studi di Urbino "Carlo Bo"

A conclusione dei lavori la Commissione redige la presente Relazione Riassuntiva dei lavori svolti.

Il giorno 5 settembre 2024, alle ore 09:00, la Commissione si è riunita per via telematica ed ha predisposto i criteri di valutazione.

Il giorno 12 settembre 2024, alle ore 16:00, la Commissione si è riunita per via telematica ed ha proceduto all'apertura dei plichi, alla verifica del possesso da parte dei candidati dei requisiti di cui all'art. 2 del bando ed alla duplicazione su supporto informatico delle pubblicazioni dei candidati.

Il giorno 16 settembre 2024, alle ore 09:00, la Commissione si è riunita per via telematica ed ha formulato i giudizi individuali e collegiali riportati in Allegato A, procedendo ad assegnare punteggi ai candidati riportati nell'Allegato B ed a formare una graduatoria di merito selezionando il candidato maggiormente qualificato a svolgere le funzioni previste nel presente bando.

Ciò premesso, la Commissione prende atto che le domande presentate dai candidati sotto elencati:

Cognome	Nome
MORE'	LORENZO
MUSELLA	ALESSANDRA

sono congrue con le caratteristiche richieste del Bando per l'ammissibilità e previa valutazione comparativa, ai fini del presente concorso per una procedura di chiamata per la copertura di n 1 posto di professore associato, nel gruppo scientifico disciplinare 05/BIOS-11, settore scientifico disciplinare BIOS-11/A (D.R. n. 224 del 24 maggio 2024), all'unanimità dei suoi componenti, dichiara vincitrice la Candidata:

Cognome	Nome
MUSELLA	ALESSANDRA

I lavori si concludono alle ore 11:30.

Letto, approvato, sottoscritto.

La Commissione

- Prof. Rosano Giuseppe Massimo Claudio – Presidente
- Prof. Walter Balduini - Membro
- Prof. Piero Sestili - Segretario



PROCEDURA DI SELEZIONE PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE ASSOCIATO, GRUPPO SCIENTIFICO DISCIPLINARE 05/BIOS-11 "FARMACOLOGIA", SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE BIOS-11/A "FARMACOLOGIA", MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1 DELLA LEGGE N. 240/2010, PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE UMANE E PROMOZIONE DELLA QUALITA' DELLA VITA DELL'UNIVERSITA' TELEMATICA SAN RAFFAELE ROMA E PER IL CORSO DI STUDIO IN SCIENZE DELLA NUTRIZIONE UMANA (LM-61) INDETTA CON D.R. N° 224 DEL 24 MAGGIO 2024, IL CUI AVVISO E' STATO PUBBLICATO SUL SITO DELL'ATENEO

DICHIARAZIONE DI CONCORDANZA

Il sottoscritto Prof. Walter Balduini, Professore Ordinario presso l'Università degli Studi di Urbino "Carlo Bo", nato a Urbino il 24/04/1957, nella qualità di Membro della Commissione nominata con D.R. n. 428 del 18 luglio 2024

DICHIARA

con la presente, di aver partecipato in via telematica alla seduta della Commissione del giorno 16 settembre 2024 e di concordare con il verbale n. 3 e con la relazione finale a firma del Prof. Giuseppe Massimo Claudio Rosano, Presidente della Commissione esaminatrice.

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

Urbino, 16 settembre 2024

IN FEDE

Prof. Walter Balduini



PROCEDURA DI SELEZIONE PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE ASSOCIATO, GRUPPO SCIENTIFICO DISCIPLINARE 05/BIOS-11 "FARMACOLOGIA", SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE BIOS-11/A "FARMACOLOGIA", MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1 DELLA LEGGE N. 240/2010, PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE UMANE E PROMOZIONE DELLA QUALITA' DELLA VITA DELL'UNIVERSITA' TELEMATICA SAN RAFFAELE ROMA E PER IL CORSO DI STUDIO IN SCIENZE DELLA NUTRIZIONE UMANA (LM-61) INDETTA CON D.R. N° 224 DEL 24 MAGGIO 2024, IL CUI AVVISO E' STATO PUBBLICATO SUL SITO DELL'ATENEO

DICHIARAZIONE DI CONCORDANZA

Il sottoscritto Prof. Piero Sestili Professore Ordinario presso l'Università degli Studi di Urbino "Carlo Bo", nato a Urbino il 25/06/1960, nella qualità di Segretario della Commissione nominata con D.R. n. 428 del 18 luglio 2024

DICHIARA

con la presente, di aver partecipato in via telematica alla seduta della Commissione del giorno 16 settembre 2024 e di concordare con il verbale n. 3 e con la relazione finale a firma del Prof. Giuseppe Massimo Claudio Rosano, Presidente della Commissione esaminatrice.

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

Urbino, 16 settembre 2024

IN FEDE

Prof. Piero Sestili

