

PROCEDURA VALUTATIVA, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 5, DELLA LEGGE N. 240/2010 E S.M.I., INDETTA DALL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI URBINO CARLO BO CON D.R. N. 588 DEL 16 SETTEMBRE 2024, PUBBLICATO ALL'ALBO UFFICIALE D'ATENEIO IN DATA 17 SETTEMBRE 2024 PER LA CHIAMATA DEL DOTT. MATTEO MICUCCI, CANDIDATO PROPOSTO DAL DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMOLECOLARI (DISB) DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI URBINO CARLO BO, PER IL POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI SECONDA FASCIA, PRESSO IL MEDESIMO DIPARTIMENTO, PER IL GRUPPO SCIENTIFICO-DISCIPLINARE 03/CHEM-07 - CHIMICA FARMACEUTICA, TOSSICOLOGICA, NUTRACEUTICO- ALIMENTARE, DELLE FERMENTAZIONI E DEI PRODOTTI PER IL BENESSERE E PER LA SALUTE, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE CHEM-07/B – CHIMICA DEGLI ALIMENTI.

VERBALE DELLA COMMISSIONE DI VALUTAZIONE (RIUNIONE TELEMATICA)

La Commissione della procedura valutativa in epigrafe, nominata con D.R. n. 588, del 16/09/2024, composta dai professori:

Prof. Maria Daglia Professore di prima fascia presso il Dipartimento di Farmacia dell'Università degli Studi di Napoli Federico II - GSD 03/CHEM-07, SSD CHEM-07/B

Prof. Gianni Sagratini Professore di prima fascia presso la Scuola di Scienze del Farmaco e dei Prodotti della Salute dell'Università degli Studi di Camerino - GSD 03/CHEM-07, SSD CHEM-07/B

Prof. Chiara Emilia Irma Cordero Professore di prima fascia presso il Dipartimento di Scienza e Tecnologia del Farmaco dell'Università di Torino - GSD 03/CHEM-07, SSD CHEM-07/B

si riunisce al completo il giorno 16/10/2024 alle ore 10.30 per via telematica, come previsto dall'art.6 - comma 7 - del regolamento di Ateneo per la chiamata dei professori di I^a e II^a fascia in attuazione degli articoli 18 e 24 della Legge 240/2010.

Ciascun Commissario, presa visione del bando nel quale è indicato il nominativo del candidato da sottoporre a valutazione, dichiara che non sussistono situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e dell'art. 5, comma 2, del D.Lgs. 1172/1948, con il candidato medesimo e con gli altri membri della Commissione.

I Commissari, al fine di ottemperare a quanto previsto dal comma 46 dell'art.1 della Legge 190/2012 (Legge anticorruzione), dichiarano, inoltre, di non essere stati condannati, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti nel Capo I del Titolo II del libro secondo del Codice penale vigente (Allegato A).

I componenti della Commissione prendono atto che il candidato ha dichiarato di rinunciare al termine di trenta giorni, previsto dall'art.9 del Decreto Legge 21 aprile 1995, n.120, convertito con modificazioni dalla Legge 21 giugno 1995, n.236, per la presentazione di istanze di ricusazione relative alla commissione di valutazione nominata con D.R. n. 588, del 16/09/2024, non intendendo presentare alcuna istanza di ricusazione.

Inoltre, la Commissione prende atto che il candidato ha altresì dichiarato di voler rinunciare al termine di sette giorni, previsti dall'art. 6 del bando, affinché il candidato stesso possa prendere visione dei criteri adottati dalla

commissione e pertanto è favorevole al fatto che la commissione possa svolgere tutti i lavori in una unica seduta.

Si procede quindi alla nomina del Presidente nella persona del Prof. Maria Daglia e del Segretario Prof. Chiara Emilia Irma Cordero.

La Commissione prende atto che, in ottemperanza a quanto stabilito dall'art. 2 del D.M. n. 344 del 4 agosto 2011, saranno oggetto di valutazione l'attività di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti nonché l'attività di ricerca svolte dal candidato nell'ambito del contratto di cui all'articolo 24, comma 3, lettera b), della legge n. 240/2010 nonché l'attività che il ricercatore ha svolto nel corso dei rapporti in base ai quali, ai sensi della normativa vigente, ha avuto accesso al contratto stesso.

La Commissione predetermina i seguenti criteri di massima per la valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica del candidato:

Ai fini della valutazione dell'attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti, la Commissione, nel rispetto di quanto stabilito dall'art. 3 del D.M. n. 344 del 4 agosto 2011, terrà conto dei moduli/corsi tenuti e continuità della tenuta degli stessi, dell'esito della valutazione da parte degli studenti, della partecipazione alle commissioni agli esami di profitto, della quantità e qualità dell'attività di tipo seminariale e 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.

Per quanto riguarda i criteri per la valutazione della qualificazione scientifica del candidato, la Commissione, nel rispetto di quanto stabilito dall'art. 4 del D.M. n. 344 del 4 agosto 2011, prenderà in considerazione i seguenti aspetti:

- a) organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, ovvero partecipazione agli stessi;
- b) conseguimento della titolarità di brevetti;
- c) partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali;
- d) conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca.

Potranno essere oggetto di specifica valutazione la congruità del profilo scientifico del ricercatore con l'esigenza di ricerca dell'Ateneo nonché la produzione scientifica elaborata dal ricercatore successivamente alla data di scadenza del bando in base al quale ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale, in modo da verificare la continuità della produzione scientifica, utilizzando criteri e parametri coerenti con quelli previsti dal decreto di cui all'art.16, comma 3, lett. a), della Legge 30/12/2010, n.240, potendo altresì prevederne un utilizzo più selettivo.

Nell'effettuare la valutazione del candidato la Commissione prenderà 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.

La Commissione valuterà la consistenza complessiva della produzione scientifica del ricercatore, l'intensità e la continuità temporale della stessa, fatti salvi i periodi, adeguatamente documentati, di allontanamento non volontario dall'attività di ricerca, con particolare riferimento alle funzioni genitoriali.

La valutazione delle pubblicazioni scientifiche sarà svolta sulla base degli ulteriori seguenti criteri:

- a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione;
- b) congruenza di ciascuna pubblicazione con il profilo di professore universitario di seconda fascia da ricoprire oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate;
- c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica;
- d) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del ricercatore nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione;
- e) nell'ambito dei settori in cui ne è consolidato l'uso a livello internazionale le università si avvalgono anche dei seguenti indicatori, riferiti alla data di inizio della procedura selettiva:
 1. numero totale delle citazioni;
 2. numero medio di citazioni per pubblicazione;
 3. "impact factor" totale;
 4. "impact factor" medio per pubblicazione;
 5. combinazioni dei precedenti parametri atte a valorizzare l'impatto della produzione scientifica del candidato (indice di Hirsch o simili).

La valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica del candidato, avverrà mediante l'espressione di un motivato giudizio individuale da parte dei singoli commissari al quale seguirà l'espressione di un giudizio collegiale da parte dell'intera commissione. La stessa procederà successivamente a valutare, con deliberazione assunta a maggioranza dei componenti, se il candidato è qualificato a svolgere le funzioni didattico-scientifiche per le quali è stato bandito il posto.

La Commissione procede ad esaminare la documentazione che il candidato ha inviato all'Università degli Studi di Urbino Carlo Bo, ai fini della formulazione del giudizio, tenendo conto dei criteri stabiliti.

Sulla base dell'esame analitico delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica ogni commissario esprime, per il candidato Matteo Micucci, il proprio giudizio.

La Commissione, dopo aver effettuato la comparazione dei giudizi dei singoli commissari, perviene alla formulazione del giudizio collegiale.

I giudizi individuali e il giudizio collegiale vengono allegati al presente verbale e sono quindi parte integrante dello stesso (Allegato B).

Al termine la Commissione, dopo aver espresso i giudizi individuali e collegiali sul Dott. Matteo Micucci, all'unanimità, dichiara che il medesimo è valutato positivamente per ricoprire il posto di professore universitario di ruolo di seconda fascia, presso il Dipartimento di SCIENZE BIOMOLECOLARI (DISB), per il gruppo scientifico-disciplinare 03/CHEM-07, settore scientifico-disciplinare CHEM-07/B.

Il presente verbale, redatto dal Segretario della Commissione, datato, sottoscritto e firmato digitalmente, unitamente alle dichiarazioni di adesione, firmate dai Commissari che hanno partecipato alla stesura dello stesso per via telematica, viene trasmesso tramite posta elettronica dal Segretario della Commissione al Responsabile del Procedimento, Dott. Gianluca Antonelli, per gli adempimenti di competenza.

La Commissione viene sciolta alle ore 15.00

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Torino 16/10/2024

LA COMMISSIONE:

Prof. Maria Daglia (Presidente)

Prof. Gianni Sagratini (Componente)

Prof. Chiara Emilia Irma Cordero (Segretario) Firmato digitalmente

Firma valida
Firmato digitalmente da Chiara Emilia Irma
Cordero
Data: 16.10.2024 18:54:40 CEST

Allegato B

VALUTAZIONE DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE, DEL CURRICULUM E DELL'ATTIVITA' DIDATTICA DEL CANDIDATO MATTEO MICUCCI

Profilo:

Il Dott. Matteo Micucci ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Scienze Farmaceutiche con Specializzazione in Chimica Farmaceutica e Alimentare presso Alma Mater Studiorum – Università di Bologna a Luglio 2013. Dal 01/01/2013-15/01/2018 ha ricoperto il ruolo di Assegnista di Ricerca presso il Laboratorio di Biofarmaceutica e Nutraceutica del Dipartimento di Farmacia e Biotecnologie (FaBIT) dell'Alma Mater Studiorum – Università di Bologna, quindi per l'AA 2019-2020 ha ricoperto il ruolo di Professore a Contratto in Chimica e Tecnologie Nutraceutico-Alimentari presso il Dipartimento di Farmacia e Biotecnologie, Alma Mater Studiorum-Università di Bologna. Durante l'AA 2021-2022 oltre a fruire di un Assegno di ricerca presso Alma Mater Studiorum-Università di Bologna ha ricoperto il ruolo di Professore a Contratto presso lo stesso Ateneo e presso UniCamillus – International Medical University in Rome. Sia per gli aspetti legati alla attività di ricerca sia per quelli legati al profilo didattico, in questo periodo il candidato si è occupato di Chimica degli Alimenti e dei Prodotti Nutraceutici. Dal 01/01/2022 il candidato è Ricercatore a Tempo determinato di tipo B presso il Dipartimento di Scienze Biomolecolari dell'Università degli Studi di Urbino Carlo Bo.

Per quanto riguarda l'attività didattica, il candidato dichiara di essere titolare di insegnamenti a partire dall'inserimento in ruolo presso l'Università degli Studi di Urbino Carlo Bo per Alimenti e Prodotti Nutraceutici, presso il CdS di Farmacia e per Chimica degli Alimenti, presso il CdS in Scienza della Nutrizione. Dal Curriculum si evince inoltre che il candidato ha svolto attività didattica in veste di Professore a Contratto per gli AA 2021-2022 (Chimica degli Alimenti presso UniCamillus e Chimica e Tecnologie Nutraceutico-Alimentari presso Alma Mater Studiorum) e 2019-2020 (Chimica e Tecnologie Nutraceutico-Alimentari presso Alma Mater Studiorum). Nel periodo post-lauream, dal 2009 al 2016 il candidato ha inoltre svolto attività di tutorato per l'assistenza agli studenti dei CdL in Scienze Farmaceutiche Applicate presso il Polo Scientifico-Didattico di Imola, Alma Mater Studiorum – Università di Bologna per le discipline: Chimica e analisi degli alimenti –laboratorio, Estrazione dei fitoderivati, Purificazione dei principi attivi.

Per quanto riguarda l'attività di ricerca e il profilo scientifico del candidato, esso ha in atto 11 collaborazioni con Enti ed Istituzioni italiane e 6 con Istituzioni straniere tutte documentate da pubblicazioni in collaborazione, come si è potuto evincere dall'analisi dei titoli presentati per la presente procedura. Non sono riportati Progetti di Ricerca per cui il candidato risulti PI o responsabile di Unità sebbene da un'analisi approfondita delle pubblicazioni presentate ai fini della presente selezione, sia evidente un'attiva partecipazione a progettualità di rilevanza nazionale ed Europea.

La produzione scientifica vede 64 contributi censiti per un totale di 1,253 citazioni da 981 documenti e un H-index pari a 21. Da un'analisi dei record su Banca dati Scopus si censiscono inoltre 292 co-autori. Le tematiche di ricerca riguardano la chimica degli alimenti e dei prodotti nutraceutici con particolare focus sui componenti bio-attivi da estratti di origine vegetale (*Olea europaea*, *Hibiscus sabdariffa*, *Camellia sinensis*). Ricerche in cui il candidato ha applicato strategie di caratterizzazione chimica molecolare, analisi cromatografica accoppiata alla spettrometria di massa, risonanza magnetica nucleare e test di attività (*ex-vivo* ed *in vitro*).

La rilevanza delle ricerche è testimoniata da un'ampia partecipazione a Congressi di rilevanza nazionale con valenza scientifica e/o organizzati da Società Scientifiche (per cui segnalano 20 partecipazioni in qualità di *Invited Speaker*) e Internazionali (15 contributi).

Non sono riportati premi o riconoscimenti per l'attività scientifica né il conseguimento della titolarità di brevetti.

Le pubblicazioni presentate ai fini della presente procedura sono in numero di 69 di queste solo 63 risultano censite dalla Banca dati Scopus, alcune infatti risultano "submitted" nel 2024 e pertanto non sono valutabili secondo i criteri definiti dalla Commissione e riportati nel presente verbale. La continuità temporale della produzione scientifica valutabile vede una media di 4 contributi per anno senza soluzione di continuità. Diciotto documenti risultano collocati nei top 25% *most cited documents worldwide* (Banca dati Scopus) mentre 29 sono pubblicati nei top 25% *Journals by CiteScore*.

Per una visione d'insieme delle metriche coerenti ai criteri di valutazione stabiliti per la presente selezione, si riporta in forma tabellare l'elenco delle pubblicazioni presentate e censite da banca dati Scopus per cui è stato possibile reperire il numero di citazioni totali. In tabella sono altresì riportati il Quartile della rivista (anno di riferimento 2023), il tipo di contributo (Article o Review) e la posizione autoriale (R se autore di riferimento, first o last – Co se in altra posizione).

Identificativo DOI	Anno di pubblicazione	Rivista	Quartile	#Citazioni	Tipo di Contributo	Posizione Autoriale*
10.3390/biom14070836	2024	Biomolecules	Q1	3	Review	R
10.1016/j.fufo.2024.100303	2024	Future Foods	Q1	1	Review	R
10.1002/ptr.8163	2024	Phytotherapy Research	Q1	0	Review	Co
10.4251/wjgo.v16.i9.3798	2024	World Journal of Gastrointestinal Oncology	Q2	0	Article	R
10.1016/j.biopha.2022.114083	2023	Biomedicine and Pharmacotherapy	Q1	5	Article	Co
10.3390/ijms242116003	2023	International Journal of Molecular Sciences	Q1	2	Article	R
10.2174/1389557522666220622104845	2023	Mini-Reviews in Medicinal Chemistry	Q2	1	Review	R
10.3390/molecules28010395	2023	Molecules	Q2	8	Article	Co
10.1002/ptr.7786	2023	Phytotherapy Research	Q1	3	Article	Co
10.15244/pjoes/161886	2023	Polish Journal of Environmental Studies	Q4	1	Article	R
10.3390/antiox11010081	2022	Antioxidants	Q1	5	Article	Co
10.1016/j.jff.2022.105314	2022	Journal of Functional Foods	Q2	1	Article	R
10.3390/nu14061264	2022	Nutrients	Q1	6	Article	Co
10.3390/nu14030463	2022	Nutrients	Q1	6	Article	Co
10.3390/antiox10121962	2021	Antioxidants	Q1	6	Article	Co
10.3390/antiox10111794	2021	Antioxidants	Q1	22	Article	Co
10.1002/cmcd.202000692	2021	ChemMedChem	Q2	6	Article	Co
10.2217/fmb-2021-0064	2021	Future Microbiology	Q3	9	Review	Co
10.3390/molecules26041072	2021	Molecules	Q2	40	Review	Co
10.1007/s43440-020-00167-2	2021	Pharmacological Reports	Q2	8	Article	Co
10.1002/ptr.6967	2021	Phytotherapy Research	Q1	3	Article	R
10.12998/wjcc.v9.i12.2763	2021	World Journal of Clinical Cases	Q3	11	Article	Co
10.3390/antiox9111102	2020	Antioxidants	Q1	31	Article	Co
10.3390/antiox9090806	2020	Antioxidants	Q1	16	Article	Co
10.3390/biom10060860	2020	Biomolecules	Q1	27	Article	R
10.3390/ijms21062102	2020	International Journal of Molecular Sciences	Q1	19	Article	Co
10.3390/molecules25051056	2020	Molecules	Q2	8	Article	R
10.1016/j.phytochem.2019.112222	2020	Phytochemistry	Q2	12	Review	R
10.1016/j.ejmech.2019.02.075	2019	European Journal of Medicinal Chemistry	Q1	16	Article	Co
10.1016/j.ejmech.2018.12.003	2019	European Journal of Medicinal Chemistry	Q1	23	Article	Co
10.3390/ijms20194957	2019	International Journal of Molecular Sciences	Q1	75	Review	Co
10.1080/14756366.2019.1611802	2019	Journal of Enzyme Inhibition and Medicinal Chemistry	Q1	9	Article	Co
10.1016/j.pharep.2018.10.007	2019	Pharmacological Reports	Q2	5	Article	R
10.3390/molecules23123088	2018	Molecules	Q2	4	Article	Co
10.1177/1934578x1801300726	2018	Natural Product Communications	Q4	6	Article	Co
10.1080/14786419.2017.1367779	2018	Natural Product Research	Q3	6	Article	R
10.1371/journal.pone.0201540	2018	PLoS ONE	Q1	14	Article	R
10.1002/jcb.25760	2017	Journal of Cellular Biochemistry	Q3	22	Article	Co
10.1089/jmf.2016.0154	2017	Journal of Medicinal Food	Q3	16	Article	R

Identificativo DOI	Anno di pubblicazione	Rivista	Quartile	#Citazioni	Tipo di Contributo	Posizione Autoriale*
10.1371/journal.pone.0188567	2017	PLoS ONE	Q1	16	Article	Co
10.1080/01913123.2016.1275909	2017	Ultrastructural Pathology	Q4	2	Article	Co
10.1016/j.ejmech.2016.05.046	2016	European Journal of Medicinal Chemistry	Q1	18	Article	Co
10.1002/jcb.25302	2016	Journal of Cellular Biochemistry	Q3	37	Article	Co
10.1021/acs.jmedchem.6b00030	2016	Journal of Medicinal Chemistry	Q1	11	Article	Co
10.1089/jmf.2015.0072	2016	Journal of Medicinal Food	Q3	21	Article	R
10.1155/2015/318125	2015	Oxidative Medicine and Cellular Longevity	Q2	48	Article	R
10.1089/jmf.2013.0090	2014	Journal of Medicinal Food	Q3	13	Article	R
10.3390/molecules191016543	2014	Molecules	Q2	6	Article	Co
10.1007/s11101-014-9355-3	2014	Phytochemistry Reviews	Q1	18	Review	Co
10.1371/journal.pone.0108112	2014	PLoS ONE	Q1	93	Article	Co
10.1016/j.ejmech.2013.05.008	2013	European Journal of Medicinal Chemistry	Q1	22	Article	Co
10.1021/jm400867d	2013	Journal of Medicinal Chemistry	Q1	26	Article	Co
10.1021/jm301839q	2013	Journal of Medicinal Chemistry	Q1	35	Article	Co
10.1155/2013/471790	2013	Oxidative Medicine and Cellular Longevity	Q2	48	Article	Co
10.1371/journal.pone.0080925	2013	PLoS ONE	Q1	13	Article	R
10.2174/092986712802884204	2012	Current Medicinal Chemistry	Q2	118	Review	Co
10.1016/j.ejmech.2012.09.049	2012	European Journal of Medicinal Chemistry	Q1	22	Article	Co
10.1371/journal.pone.0044650	2012	PLoS ONE	Q1	32	Article	Co
10.2174/092986711797535173	2011	Current Medicinal Chemistry	Q2	98	Article	Co
10.1021/jm200414s	2011	Journal of Medicinal Chemistry	Q1	3	Article	Co
10.1021/jm200199r	2011	Journal of Medicinal Chemistry	Q1	55	Article	Co
10.1021/jm100298d	2010	Journal of Medicinal Chemistry	Q1	12	Article	Co
10.1089/jmf.2009.0210	2010	Journal of Medicinal Food	Q3	34	Article	Co

Da un'analisi d'insieme il candidato risulta autore di riferimento in 19 pubblicazioni e co-autore in 44; le pubblicazioni su riviste Q1 sono 35 (55.5% del totale) e 16 su riviste del secondo quartile - Q2 pari al 25% del totale. Il numero di articoli originali è 53, per il resto si tratta di Review riguardanti argomenti perfettamente congruenti alle tematiche di ricerca del candidato e allineate a quelle peculiari del SSD. Si rileva inoltre che tutti i lavori sono congruenti alle tematiche caratterizzati il GSD 03/CHEM-07 - CHIMICA FARMACEUTICA, TOSSICOLOGICA, NUTRACEUTICO- ALIMENTARE, DELLE FERMENTAZIONI E DEI PRODOTTI PER IL BENESSERE E PER LA SALUTE ed in particolare l'SSD CHEM-07/B – CHIMICA DEGLI ALIMENTI.

Giudizio del Prof. Maria Daglia:

Il Dott. Matteo Micucci presenta un curriculum solido e coerente con il settore scientifico disciplinare di riferimento, caratterizzato da un percorso di formazione avanzata e da una costante crescita professionale. Ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Scienze Farmaceutiche con una specializzazione in Chimica Farmaceutica e Alimentare presso l'Università di Bologna, un percorso che ha gettato le basi per una carriera accademica e di ricerca di ottimo livello. La sua esperienza come assegnista di ricerca, prima presso l'Università di Bologna e attualmente come ricercatore a tempo determinato presso l'Università di Urbino, testimonia una continuità nell'attività di ricerca, incentrata sulla chimica degli alimenti e dei prodotti nutraceutici.

Per quanto riguarda l'attività didattica, il Dott. Micucci ha ricoperto diversi incarichi di insegnamento, sia come Professore a Contratto presso istituzioni prestigiose come Alma Mater Studiorum e UniCamillus, sia come titolare di Insegnamenti presso l'Università degli Studi di Urbino. Le discipline insegnate, tra cui Chimica degli Alimenti e Prodotti Nutraceutici, sono pienamente in linea con le sue aree di ricerca e con il profilo del Bando, confermando una forte coerenza tra la didattica e la sua attività scientifica. Ha anche svolto attività di tutorato, dimostrando un impegno costante nel supportare il percorso formativo degli studenti. In sintesi l'attività didattica, compreso il servizio agli studenti, è valutabile come ottima e sempre coerente all'SSD.

Sul fronte della ricerca, il candidato vanta collaborazioni nazionali e internazionali di rilievo, come dimostrano le numerose pubblicazioni congiunte. Sebbene non siano riportati progetti di ricerca in cui risulta Principal Investigator, il contributo significativo del Dott. Micucci è enucleabile dall'analisi delle pubblicazioni presentate per la presente procedura. Il suo profilo scientifico è ulteriormente avvalorato da una produzione di qualità ottima che conta 64 contributi censiti, con 1.253 citazioni totali e un H-index pari a 21. Le sue ricerche

si concentrano su componenti bio-attivi di origine vegetale, un tema di grande attualità nel settore nutraceutico, e si avvalgono di tecniche avanzate di analisi chimica e test di attività biologica.

La sua partecipazione a congressi scientifici, sia come relatore invitato che con contributi in conferenze internazionali, sottolinea il riconoscimento della comunità scientifica nei confronti delle sue ricerche. Tuttavia, non vengono riportati premi o riconoscimenti formali, né brevetti a suo nome. In sintesi la produzione scientifica, inclusa l'appartenenza a gruppi nazionali ed internazionali di ricerca, nonché il contributo attraverso la partecipazione a congressi di rilevanza nazionale ed internazionale ne delineano un profilo ottimo.

Infine, l'analisi delle pubblicazioni mostra una produzione continua e di ottima qualità, con il 55.5% degli articoli pubblicati su riviste Q1 e una significativa presenza in riviste di alto impatto. La posizione autoriale in molte di queste pubblicazioni conferma il suo ruolo di leadership nella ricerca.

In conclusione, il profilo del Dott. Micucci emerge come solido, con un bilanciamento positivo tra attività didattica, produzione scientifica e capacità di stabilire collaborazioni di alto livello. Il suo contributo nel settore della chimica degli alimenti e dei prodotti nutraceutici risulta di rilevante interesse sia dal punto di vista scientifico che formativo. Il giudizio è pertanto ottimo.

Giudizio del Prof. Gianni Sagratini:

Il Dott. Matteo Micucci possiede un curriculum robusto e in linea con il settore scientifico disciplinare di riferimento, frutto di un percorso formativo avanzato e di un continuo sviluppo professionale. Ha ottenuto il titolo di Dottore di Ricerca in Scienze Farmaceutiche, con specializzazione in Chimica Farmaceutica e Alimentare presso l'Università di Bologna, tracciando il percorso per una carriera accademica e di ricerca di ottimo livello. La sua esperienza come assegnista di ricerca presso l'Università di Bologna e successivamente come ricercatore a tempo determinato presso l'Università di Urbino conferma una costante attività di ricerca focalizzata sulla chimica degli alimenti e dei prodotti nutraceutici.

Sul fronte didattico, il Dott. Micucci ha svolto incarichi di insegnamento, sia come Professore a Contratto presso istituzioni prestigiose quali Alma Mater Studiorum e UniCamillus, sia come titolare di corsi presso l'Università degli Studi di Urbino. Le discipline insegnate, come Chimica degli Alimenti e Prodotti Nutraceutici, sono strettamente collegate alle sue aree di ricerca e al profilo del Bando, evidenziando una piena coerenza tra attività didattica e scientifica. Ha inoltre prestato attività di tutorato, dimostrando un impegno costante nell'assistere gli studenti. In sintesi, la sua attività didattica, compreso il supporto agli studenti, è giudicata ottima e sempre in linea con il SSD.

Dal punto di vista della ricerca, il candidato ha stabilito importanti collaborazioni nazionali e internazionali, come attestano le numerose pubblicazioni congiunte. Sebbene non sia riportata la sua partecipazione come Principal Investigator in progetti di ricerca, il suo contributo rilevante emerge chiaramente dall'analisi delle pubblicazioni presentate. La sua produzione scientifica, composta da 64 contributi censiti, 1.253 citazioni totali e un H-index pari a 21, dimostra una qualità ottima. Le sue ricerche si concentrano sui componenti bio-attivi di origine vegetale, un tema di grande attualità nel campo nutraceutico, utilizzando tecniche avanzate di analisi chimica e test biologici.

La sua partecipazione a conferenze scientifiche, sia come relatore invitato che come autore di contributi in eventi internazionali, evidenzia il riconoscimento ottenuto all'interno della comunità scientifica. Tuttavia, non sono segnalati premi o riconoscimenti formali, né brevetti a suo nome. In sintesi, la produzione scientifica, unitamente alla partecipazione a gruppi di ricerca nazionali e internazionali e ai congressi di rilievo, delinea un profilo complessivamente ottimo.

L'analisi delle sue pubblicazioni dimostra una produzione ottima, continua e di alta qualità, con oltre il 55% degli articoli pubblicati su riviste Q1 e una significativa presenza in riviste di prestigio. La sua posizione autoriale in molti di questi lavori conferma il suo ruolo di leadership nella ricerca.

In conclusione, il profilo del Dott. Micucci è solido, ben bilanciato tra attività didattica, produzione scientifica e capacità di instaurare collaborazioni di alto livello. Il suo contributo nel settore della chimica degli

alimenti e dei prodotti nutraceutici è di rilevanza, sia sul piano scientifico che formativo. Il giudizio complessivo è quindi ottimo.

Giudizio del Prof. Chiara Emilia Irma Cordero:

Il Dott. Matteo Micucci presenta un curriculum strutturato e allineato al settore scientifico di riferimento, risultato di un percorso formativo avanzato e una crescita professionale costante. Ha conseguito il Dottorato in Scienze Farmaceutiche, con specializzazione in Chimica Farmaceutica e Alimentare presso l'Università di Bologna, avviando così una carriera accademica di ottima qualità. Le sue esperienze come assegnista di ricerca presso l'Università di Bologna e, più recentemente, come ricercatore a tempo determinato presso l'Università di Urbino, riflettono una continuità nell'attività di ricerca nel campo della chimica degli alimenti e dei prodotti nutraceutici.

Per quanto riguarda l'attività didattica, ha ricoperto ruoli di insegnamento come Professore a Contratto presso istituzioni rinomate, come Alma Mater Studiorum e UniCamillus, e come docente presso l'Università degli Studi di Urbino. Le materie trattate, tra cui Chimica degli Alimenti e Prodotti Nutraceutici, sono strettamente legate alle sue ricerche, evidenziando una ottima coerenza tra l'insegnamento e l'attività scientifica. Ha inoltre svolto attività di tutorato, dimostrando un costante supporto agli studenti. Nel complesso, la sua attività didattica risulta ben valutabile e coerente con il SSD.

Nel campo della ricerca, ha avviato collaborazioni di rilievo, sia nazionali che internazionali, testimoniando una ottima qualità del suo contributo attraverso numerose pubblicazioni congiunte. Pur non essendo segnalato come Principal Investigator in progetti, il suo apporto è evidente dall'analisi delle pubblicazioni presentate, che includono 64 contributi, 1.253 citazioni totali e un H-index di 21. Le sue ricerche si concentrano su componenti bio-attivi di origine vegetale, un tema di grande attualità, avvalendosi di tecnologie avanzate per l'analisi chimica e biologica.

Ha inoltre partecipato attivamente a congressi scientifici nazionali e internazionali, confermando il riconoscimento della sua ricerca nella comunità scientifica. Tuttavia, non sono riportati premi formali o brevetti. In sintesi, la sua produzione scientifica, arricchita da collaborazioni e contributi a congressi, evidenzia un profilo solido.

L'analisi delle pubblicazioni mostra una produzione continua e di ottima qualità, con più del 55% degli articoli pubblicati su riviste di primo livello (Q1), confermando il suo ruolo di leader nella ricerca.

In conclusione, il profilo del Dott. Micucci è ben bilanciato tra didattica, ricerca e capacità di collaborare a livello internazionale. Il suo apporto nel settore della chimica degli alimenti e dei prodotti nutraceutici è di grande valore sia scientifico che formativo. Il giudizio complessivo è quindi ottimo.

Giudizio collegiale della Commissione:

Curriculum complessivo e percorso professionale: Il Dott. Matteo Micucci ha un curriculum solido e coerente con il settore scientifico di riferimento. Dopo aver conseguito il Dottorato in Scienze Farmaceutiche, specializzandosi in Chimica Farmaceutica e Alimentare presso l'Università di Bologna, ha avviato una carriera accademica e di ricerca di ottimo livello. Le sue esperienze come assegnista di ricerca all'Università di Bologna e come ricercatore a tempo determinato all'Università di Urbino dimostrano una continuità nella sua attività di ricerca, concentrata sulla chimica degli alimenti e dei prodotti nutraceutici.

Attività didattica: dal punto di vista didattico, il Dott. Micucci ha ricoperto incarichi come Professore a Contratto presso istituzioni prestigiose, tra cui Alma Mater Studiorum e UniCamillus, oltre a insegnare all'Università di Urbino affiliata attuale in cui ricopre il ruolo di RTD-B. Le sue discipline di insegnamento, come Chimica degli Alimenti e Prodotti Nutraceutici, sono pienamente in linea con le sue aree di ricerca e con l'SSD per cui è bandita la presente selezione, dimostrando una forte coerenza tra l'attività didattica e scientifica. Inoltre, ha fornito supporto agli studenti attraverso attività di tutorato, rafforzando il suo contributo al percorso formativo. Il giudizio collegiale pertanto è ottimo.

Attività di scientifica: in ambito di ricerca scientifica, il Dott. Micucci ha stabilito collaborazioni importanti, sia a livello nazionale che internazionale, come dimostrato dalle numerose pubblicazioni congiunte. Anche se non figura come Principal Investigator in progetti di ricerca, il suo contributo in progettualità strutturate (bandi competitivi nazionali e internazionali) è evidente dalle 64 pubblicazioni, 1.253 citazioni e un H-index di 21. Le sue ricerche, focalizzate su componenti bio-attivi di origine vegetale, utilizzano metodologie avanzate di analisi chimica e test biologici e sono tutte coerenti con l'SSD CHEM-07/B. Ha partecipato attivamente a congressi scientifici di rilevanza nazionale e internazionale, confermando il riconoscimento delle sue ricerche nella comunità scientifica. Tuttavia, non sono riportati premi o brevetti. In sintesi il giudizio collegiale è ottimo.

Pubblicazioni scientifiche valutate ai fini della procedura: le 63 pubblicazioni valutabili in quanto ricomprese nell'indicizzazione di banche dati scientifiche (Scopus) indicano una ottima qualità e continuità, con oltre il 55% degli articoli pubblicati su riviste di primo livello (Q1). Ottima anche la posizione autoriale e l'impatto sulla comunità scientifica, confermando il suo ruolo di rilievo nel campo della ricerca.

In conclusione, la commissione collegialmente valuta il profilo del Dott. Micucci ottimo, bilanciato tra didattica, ricerca e collaborazioni internazionali. Il suo contributo nel campo della chimica degli alimenti e dei prodotti nutraceutici è di ottimo valore, sia scientifico che formativo, e il giudizio complessivo è ottimo.

N.B. I giudizi individuali e il giudizio collegiale fanno parte integrante del verbale.

All B -6

Firma valida

Firmato digitalmente da Chiara Emilia Irma
Cordero

Data: 16.10.2024 18:45:40 CEST

Allegato A

PROCEDURA VALUTATIVA, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 5, DELLA LEGGE N. 240/2010 E S.M.I., INDETTA DALL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI URBINO CARLO BO CON D.R. N. 588 DEL 16 SETTEMBRE 2024, PUBBLICATO ALL'ALBO UFFICIALE D'ATENEIO IN DATA 17 SETTEMBRE 2024 PER LA CHIAMATA DEL DOTT. MATTEO MICUCCI, CANDIDATO PROPOSTO DAL DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMOLECOLARI (DISB) DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI URBINO CARLO BO, PER IL POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI SECONDA FASCIA, PRESSO IL MEDESIMO DIPARTIMENTO, PER IL GRUPPO SCIENTIFICO-DISCIPLINARE 03/CHEM-07 - CHIMICA FARMACEUTICA, TOSSICOLOGICA, NUTRACEUTICO- ALIMENTARE, DELLE FERMENTAZIONI E DEI PRODOTTI PER IL BENESSERE E PER LA SALUTE, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE CHEM-07/B – CHIMICA DEGLI ALIMENTI.

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Chiara Emilia Irma Cordero, Professore Ordinario presso l'Università di Torino, nominato a far parte della Commissione per la procedura valutativa in epigrafe con D.R. n. 588 del 16/09/2024, dichiara – dopo aver preso visione del nominativo del candidato da sottoporre a valutazione – che non sussistono situazioni di incompatibilità tra il sottoscritto ed il candidato medesimo e tra il sottoscritto e gli altri membri della Commissione, così come previsto dagli artt. 51 e 52 c.p.c. e dall'art.5 – comma 2 – del D.Lgs. 1172/1948. Al fine di ottemperare a quanto previsto dal comma 46 dell'art.1 della Legge 190/2012 (Legge anticorruzione), il sottoscritto dichiara inoltre, di non essere stato condannato, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti nel Capo I del Titolo II del libro secondo del Codice penale vigente.

In fede,

Torino, 16/10/2024

Firmato digitalmente
Chiara Emilia Irma Cordero

Firma valida
Firmato digitalmente da Chiara Emilia Irma Cordero
Data: 16.10.2024 17:59:55 CEST

Allegato A

PROCEDURA VALUTATIVA, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 5, DELLA LEGGE N. 240/2010 E S.M.I., INDETTA DALL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI URBINO CARLO BO CON D.R. N. 588 DEL 16 SETTEMBRE 2024, PUBBLICATO ALL'ALBO UFFICIALE D'ATENEIO IN DATA 17 SETTEMBRE 2024 PER LA CHIAMATA DEL DOTT. MATTEO MICUCCI, CANDIDATO PROPOSTO DAL DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMOLECOLARI (DISB) DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI URBINO CARLO BO, PER IL POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI SECONDA FASCIA, PRESSO IL MEDESIMO DIPARTIMENTO, PER IL GRUPPO SCIENTIFICO-DISCIPLINARE 03/CHEM-07 - CHIMICA FARMACEUTICA, TOSSICOLOGICA, NUTRACEUTICO-ALIMENTARE, DELLE FERMENTAZIONI E DEI PRODOTTI PER IL BENESSERE E PER LA SALUTE, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE CHEM-07/B – CHIMICA DEGLI ALIMENTI.

Il sottoscritto, Prof. Gianni Sagratini,, Professore Ordinario presso l'Università di Camerino, nominato a far parte della Commissione per la procedura valutativa in epigrafe con D.R. n. 588, del 16/09/2024, dichiara – dopo aver preso visione del nominativo del candidato da sottoporre a valutazione – che non sussistono situazioni di incompatibilità tra il sottoscritto ed il candidato medesimo e tra il sottoscritto e gli altri membri della Commissione, così come previsto dagli artt. 51 e 52 c.p.c. e dall'art.5 – comma 2 – del D.Lgs. 1172/1948.

Al fine di ottemperare a quanto previsto dal comma 46 dell'art.1 della Legge 190/2012 (Legge anticorruzione), il sottoscritto dichiara inoltre, di non essere stato condannato, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti nel Capo I del Titolo II del libro secondo del Codice penale vigente.

In fede,

Camerino, 16 Ottobre 2024

Firma



Allegato A

PROCEDURA VALUTATIVA, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 5, DELLA LEGGE N. 240/2010 E S.M.I., INDETTA DALL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI URBINO CARLO BO CON D.R. N. 588 DEL 16 SETTEMBRE 2024, PUBBLICATO ALL'ALBO UFFICIALE D'ATENEIO IN DATA 17 SETTEMBRE 2024 PER LA CHIAMATA DEL DOTT. MATTEO MICUCCI, CANDIDATO PROPOSTO DAL DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMOLECOLARI (DISB) DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI URBINO CARLO BO, PER IL POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI SECONDA FASCIA, PRESSO IL MEDESIMO DIPARTIMENTO, PER IL GRUPPO SCIENTIFICO-DISCIPLINARE 03/CHEM-07 - CHIMICA FARMACEUTICA, TOSSICOLOGICA, NUTRACEUTICO-ALIMENTARE, DELLE FERMENTAZIONI E DEI PRODOTTI PER IL BENESSERE E PER LA SALUTE, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE CHEM-07/B – CHIMICA DEGLI ALIMENTI.

La sottoscritta Prof.ssa Maria Daglia, Professore Ordinario presso l'Università di Napoli Federico II, nominato a far parte della Commissione per la procedura valutativa in epigrafe con D.R. n. 588, del 16/09/2024, dichiara – dopo aver preso visione del nominativo del candidato da sottoporre a valutazione – che non sussistono situazioni di incompatibilità tra il sottoscritto ed il candidato medesimo e tra il sottoscritto e gli altri membri della Commissione, così come previsto dagli artt. 51 e 52 c.p.c. e dall'art.5 – comma 2 – del D.Lgs. 1172/1948.

Al fine di ottemperare a quanto previsto dal comma 46 dell'art.1 della Legge 190/2012 (Legge anticorruzione), il sottoscritto dichiara inoltre, di non essere stato condannato, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti nel Capo I del Titolo II del libro secondo del Codice penale vigente.

In fede,

Napoli, 16 Ottobre 2024


Firma

PROCEDURA VALUTATIVA, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 5, DELLA LEGGE N. 240/2010 E S.M.I., INDETTA DALL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI URBINO CARLO BO CON D.R. N. 588 DEL 16 SETTEMBRE 2024, PUBBLICATO ALL'ALBO UFFICIALE D'ATENEIO IN DATA 17 SETTEMBRE 2024 PER LA CHIAMATA DEL DOTT. MATTEO MICUCCI, CANDIDATO PROPOSTO DAL DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMOLECOLARI (DISB) DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI URBINO CARLO BO, PER IL POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI SECONDA FASCIA, PRESSO IL MEDESIMO DIPARTIMENTO, PER IL GRUPPO SCIENTIFICO-DISCIPLINARE 03/CHEM-07 - CHIMICA FARMACEUTICA, TOSSICOLOGICA, NUTRACEUTICO- ALIMENTARE, DELLE FERMENTAZIONI E DEI PRODOTTI PER IL BENESSERE E PER LA SALUTE, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE CHEM-07/B – CHIMICA DEGLI ALIMENTI.

DICHIARAZIONE DI ADESIONE

Il sottoscritto Prof. Gianni Sagratini Ordinario presso la Scuola di Scienze del Farmaco e dei Prodotti della Salute dell'Università degli Studi di Camerino nominato a far parte della Commissione per la procedura valutativa in epigrafe con D.R. n. N. 588 del 16 settembre 2024 dichiara con la presente di aver partecipato in data 16-10-2024, alle ore 10.30, per via telematica, alla riunione della predetta Commissione, nella quale sono stati definiti i criteri di massima per la valutazione del candidato e si è poi proceduto, di seguito, con la valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica del candidato stesso e di approvare il verbale a firma della Prof.ssa Chiara Cordero, Segretario designato della Commissione di valutazione, che sarà trasmesso al responsabile del procedimento per i successivi adempimenti.

In fede,

Luogo e data
Camerino 16-10-2024

Firma

The signature area is redacted with black boxes. There are two main rectangular boxes side-by-side, with a smaller rectangular box positioned below the right-hand one.

PROCEDURA VALUTATIVA, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 5, DELLA LEGGE N. 240/2010 E S.M.I., INDETTA DALL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI URBINO CARLO BO CON D.R. N. 588 DEL 16 SETTEMBRE 2024, PUBBLICATO ALL'ALBO UFFICIALE D'ATENEUM IN DATA 17 SETTEMBRE 2024 PER LA CHIAMATA DEL DOTT. MATTEO MICUCCI, CANDIDATO PROPOSTO DAL DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMOLECOLARI (DISB) DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI URBINO CARLO BO, PER IL POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI SECONDA FASCIA, PRESSO IL MEDESIMO DIPARTIMENTO, PER IL GRUPPO SCIENTIFICO-DISCIPLINARE 03/CHEM-07 - CHIMICA FARMACEUTICA, TOSSICOLOGICA, NUTRACEUTICO- ALIMENTARE, DELLE FERMENTAZIONI E DEI PRODOTTI PER IL BENESSERE E PER LA SALUTE, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE CHEM-07/B – CHIMICA DEGLI ALIMENTI.

DICHIARAZIONE DI ADESIONE

La sottoscritta Prof. Maria Daglia, Ordinario presso il Dipartimento di Farmacia dell'Università degli Studi di Napoli Federico II, nominato a far parte della Commissione per la procedura valutativa in epigrafe con D.R. n. 588, del 16/09/2024, dichiara con la presente di aver partecipato in data 16 ottobre 2024, alle ore 10:30, per via telematica, alla riunione della predetta Commissione, nella quale sono stati definiti i criteri di massima per la valutazione del candidato e si è poi proceduto, di seguito, con la valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica del candidato stesso e di approvare il verbale a firma della Prof. Chiara Cordero Segretario designato della Commissione di valutazione, che sarà trasmesso al responsabile del procedimento per i successivi adempimenti.

In fede,

Napoli, 16 ottobre 2024

