

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA CHIAMATA DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA - SETTORE CONCORSUALE 05/A1 "Botanica" – SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIO/15 "Biologia farmaceutica" – SCUOLA DI Scienze del Farmaco e dei Prodotti della Salute DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAMERINO, BANDITA AI SENSI DELL'ART. 24 comma 6 DELLA LEGGE N. 240/2010 (Bando Prot. n. 17659 dell'11 marzo 2021)

VERBALE N. 2

VALUTAZIONE DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE E DEL CURRICULUM DEL CANDIDATO

La Commissione istruttoria della procedura valutativa indicata in epigrafe, designata dalla Scuola e nominata con Decreto rettorale Prot. n. 26000 del 19 aprile 2021 nelle persone di:

Prof. Vincenzo DE FEO

Prof. Ordinario nel settore scientifico-disciplinare BIO/15 "Biologia farmaceutica" presso l'Università degli Studi di Salerno

Prof.ssa Nunziatina DE TOMMASI

Prof. Ordinario nel settore scientifico-disciplinare BIO/15 "Biologia farmaceutica" presso l'Università degli Studi di Salerno

Prof. Orazio TAGLIALATELA SCAFATI

Prof. Ordinario nel settore scientifico-disciplinare BIO/15 "Biologia farmaceutica" presso l'Università degli Studi di Napoli "Federico II"

si riunisce, sempre in via telematica, il giorno **06 Maggio 2021** alle ore **15,00**, per la valutazione delle pubblicazioni scientifiche e del curriculum del candidato, in riferimento all'attività di ricerca e all'attività didattica da questo svolte.

In apertura di seduta, il Presidente della Commissione istruttoria accerta che i criteri di valutazione, predeterminati nella riunione preliminare del 29 Aprile 2021, siano stati regolarmente pubblicati sul sito web dell'Università degli Studi di Camerino, senza che gli uffici amministrativi abbiano comunicato la ricezione di alcuna osservazione.

Constatato, poi, che sono trascorsi i 7 giorni dalla pubblicazione di tali criteri, secondo quanto previsto dalla normativa vigente, la Commissione istruttoria prosegue legittimamente i lavori con la valutazione delle pubblicazioni scientifiche e del curriculum del candidato.

La Commissione prende visione dei dati del candidato individuato per la valutazione:

Prof. Filippo Maggi

Settore concorsuale 05/A1

Settore scientifico-disciplinare BIO/15

Numero massimo delle pubblicazioni 20

La stessa procede a visionare i documenti del candidato trasmessi per via telematica dall'Ufficio concorsi dell'Università di Camerino, tenendo conto dei criteri stabiliti nella riunione preliminare.

La Commissione, in primis, verifica che il candidato da valutare possieda i requisiti previsti nel bando.

La Commissione ha rilevato che lo stesso ha osservato il limite riferito al numero massimo di pubblicazioni da presentare (n. 20), secondo quanto stabilito nel bando.

La Commissione in merito alla produzione scientifica esprime anche un giudizio circa il grado di creatività ed autonomia.

La Commissione, attenendosi ai criteri stabiliti nella seduta preliminare del 29 Aprile 2021, prende in esame il curriculum, relativo all'attività di ricerca e di didattica, e le pubblicazioni scientifiche presentate, e formula un giudizio complessivo sul candidato in possesso dell'Abilitazione scientifica nazionale.

Pertanto, tale giudizio complessivo viene allegato al presente verbale e ne costituisce parte integrante.

Il giudizio complessivo, allegato a tale verbale, è siglato e firmato dal Presidente.

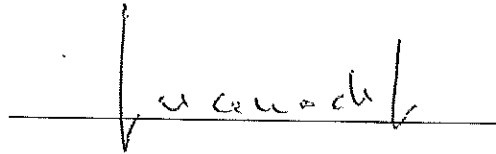
La seduta è tolta alle ore 16,30.

Letto, approvato e sottoscritto il presente verbale.

Fisciano, 6 maggio 2021

LA COMMISSIONE:

Prof. Vincenzo DE FEO – Presidente

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'V. De Feo', is written over a horizontal line.

GIUDIZIO COMPLESSIVO SULLA PRODUZIONE SCIENTIFICA, SULL'ATTIVITA' DI RICERCA SCIENTIFICA E SULL'ATTIVITA' DIDATTICA DEL CANDIDATO:

FILIPPO MAGGI

Produzione scientifica ed attività di ricerca scientifica

L'attività di ricerca del prof. Maggi è orientata verso lo studio di molecole naturali bioattive da piante aromatiche, medicinali ed alimentari originarie dell'Italia e di altre nazioni europee ed extra-europee. Inoltre, il prof. Maggi si interessa di chemosistemica ed ecologia chimica, valutando in particolare estratti e metaboliti secondari isolati da piante come bio-pesticidi a basso impatto ambientale e privi di tossicità. Le tematiche oggetto di studio da parte del prof. Maggi sono pienamente congruenti con quelle del SSD BIO/15.

La produzione scientifica del prof. Maggi si è concretizzata nella pubblicazione di 355 articoli su riviste scientifiche indicizzate (periodo di attività 2003-2021, senza soluzione di continuità) e 4 capitoli di libri. In merito alla continuità temporale, si evidenzia come il prof. Maggi abbia pubblicato 216 articoli nel solo quadriennio 2017-2020, con una media di oltre 50 articoli per anno. Dei 355 articoli totali, il prof. Maggi compare come ultimo autore in 118 e come autore corrispondente in 138, indici che testimoniano la piena maturità scientifica del candidato. Gli articoli pubblicati trovano una più che buona collocazione editoriale, con un impact factor medio di oltre 3.0 ed un ottimo impatto nella comunità scientifica, come testimoniato dal numero totale di citazioni, pari a 5300.

Nei 20 articoli selezionati per la valutazione, il prof. Maggi compare sempre come ultimo autore e/o autore corrispondente, evidenziando un ruolo preminente nel gruppo di lavoro. Tali articoli sono caratterizzati da buona originalità e rigore metodologico ed alcuni presentano aspetti significativamente innovativi.

Il Prof. Maggi è stato relatore di comunicazioni ed autore di oltre 100 contributi a congressi ed ha partecipato all'organizzazione del XII Congresso Nazionale di Chimica degli Alimenti (24-27 settembre 2018, Camerino) e del IV International Congress for Applied Biological Sciences (3-5 maggio 2018, Eskisehir, Turchia).

Il Prof. Maggi è Associate Editor per la sezione 'Phytochemistry' della rivista Plants (MDPI) e membro dell'Editorial Board di altre cinque riviste scientifiche.

Il prof. Maggi è stato partecipante o responsabile di diversi progetti approvati a livello locale e nazionale.

Attività didattica

A partire dall'A.A. 2004/05, il prof. Maggi ha svolto continuativamente attività didattica presso l'Università di Camerino assumendo la responsabilità di corsi su tematiche proprie del SSD BIO/15 (Biologia vegetale, Botanica farmaceutica, Cosmeceutici di origine vegetale, ecc.), per alcuni dei quali il Prof. Maggi è stato presidente della commissione d'esame. Negli stessi anni il prof. Maggi è stato relatore di oltre 100 tesi di laurea, tra sperimentali e compilative, per studenti di corsi di laurea delle classi LM-13 ed L-9. Dal 2017, il prof. Maggi è responsabile del Corso di laurea magistrale in Farmacia e in questo ruolo, tra l'altro, ha svolto diverse attività di orientamento in ingresso. Il prof. Maggi è co-autore di 3 testi didattici su argomenti di biologia farmaceutica.

Il giudizio complessivo è pertanto **eccellente**. Il Prof. Filippo Maggi è collegialmente ritenuto altamente meritevole di ricoprire il posto di professore universitario di I fascia nell'ambito del SSD BIO/15.

Luca Maggi