

PROCEDURA VALUTATIVA PER CHIAMATA DIRETTA DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA - SETTORE CONCORSALE 03/D1 "CHIMICA E TECNOLOGIE FARMACEUTICHE, TOSSICOLOGICHE E NUTRACEUTICO-ALIMENTARI" - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE CHIM/10 "CHIMICA DEGLI ALIMENTI" - SCUOLA DI SCIENZE DEL FARMACI 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. 62217 del 03 OTTOBRE 2019)

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. 73986 del 27 Novembre 2019 nelle persone di:

Prof. Marco Arlorio

Prof. Ordinario nel settore scientifico-disciplinare CHIM/10 "Chimica degli alimenti" presso l'Università degli Studi del Piemonte Orientale "A. Avogadro"

Prof.ssa Paola Dugo

Prof. Ordinario nel settore scientifico-disciplinare CHIM/10 "Chimica degli alimenti" presso l'Università degli Studi di Messina

Prof. Gianni Galaverna

Prof. Ordinario nel settore scientifico-disciplinare CHIM/10 "Chimica degli alimenti" presso l'Università degli Studi di Parma

si riunisce il giorno 17 Dicembre 2019 alle ore 18:00 in seduta telematica, per la valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum inerente l'attività di ricerca scientifica e l'attività didattica del Candidato.

In apertura di seduta, il Presidente della Commissione istruttoria accerta che i criteri di valutazione, predeterminati nella riunione preliminare del 03 Dicembre 2019, 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. Gianni Sagratini

Settore concorsuale 03D1 - Chimica e Tecnologie Farmaceutiche, Tossicologiche e Nutraceutico-alimentari

Settore scientifico-disciplinare CHIM/10 - Chimica degli alimenti

Numero massimo delle pubblicazioni: 20.



La Commissione procede alla valutazione della documentazione trasmessa dagli Uffici competenti per via telematica, ai fini della partecipazione alla predetta procedura prendendo in esame il Curriculum, i titoli e le pubblicazioni a questa allegati.

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

La Commissione ha rilevato che il Prof. Gianni Sagratini ha osservato il limite riferito al numero massimo di pubblicazioni da presentare (n. 20).

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 03 Dicembre 2019, prende in esame il Curriculum, relativo all'attività di ricerca e di didattica, e le pubblicazioni scientifiche presentate, e formula un giudizio complessivo sul Prof. Gianni Sagratini 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 firmato dal Segretario della Commissione.

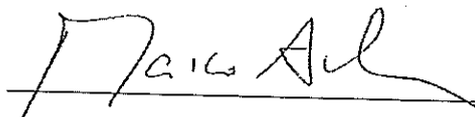
La seduta è tolta alle ore 19:00.

Letto, approvato e sottoscritto il presente verbale.

17 Dicembre 2019, Novara

PER LA COMMISSIONE:

Prof. Marco Arlorio – Segretario



GIUDIZIO COMPLESSIVO SULLA PRODUZIONE SCIENTIFICA, SULL'ATTIVITA' DI RICERCA SCIENTIFICA E SULL'ATTIVITA' DIDATTICA DEL PROF. GIANNI SAGRATINI

Gianni Sagratini è Professore Associato dal 31/12/2015 presso l'Università di Camerino, Scuola di Scienze del Farmaco e dei Prodotti della Salute.

Il Candidato svolge la sua attività di ricerca principalmente nell'ambito dello sviluppo di metodiche analitiche avanzate, basate principalmente sulla spettrometria di massa, per l'analisi degli alimenti e la caratterizzazione della loro composizione chimica, con particolare riferimento a composti chimici bioattivi a potenziale effetto nutraceutico e alla determinazione della presenza di contaminanti negli alimenti. L'attività scientifica e le pubblicazioni del Candidato sono pienamente coerenti con le tematiche del SC 03/D1 e, specificamente, con quelle del SSD CHIM/10 – Chimica degli Alimenti.

L'attività scientifica del Candidato si è concretizzata in numerose pubblicazioni su riviste scientifiche internazionali con revisione tra pari del Settore CHIM/10, così come nella partecipazione a diversi convegni nazionali ed internazionali, sia in qualità di organizzatore che di relatore. Numerose sono le collaborazioni scientifiche a livello nazionale ed internazionale (Università di Valencia, Università di Gent); il Candidato è stato, inoltre, responsabile scientifico di progetti di ricerca ammessi al finanziamento su bandi competitivi (ad es. PSR Regione Marche 2017; POR-FESR 2007-2013) e di diverse ricerche scientifiche affidate da istituzioni private (in particolare, diverse Aziende del settore di competenza).

In termini di innovatività e originalità, le pubblicazioni presentate risultano di ottima qualità ed impatto (al momento della valutazione 614 citazioni in totale), così come ottima risulta la collocazione editoriale su riviste di rilievo internazionale (tutte collocate nel primo quartile, con un Impact Factor totale di 89,74). Ottimo risulta anche il contributo individuale nei lavori in collaborazione, chiaramente enucleabile in relazione alle competenze scientifiche del Candidato, dove spesso lo stesso risulta collocato in prima posizione, in ultima o come autore corrispondente (nelle 20 pubblicazioni: 7 volte compare come primo autore, 11 volte autore corrispondente ed 1 volta come Senior Author, in ultima posizione).

Cospicua e continua risulta anche la produzione scientifica (115 pubblicazioni in totale nella sua carriera, al momento della presentazione della domanda). L'attività scientifica ha avuto come risultato anche la registrazione di alcuni brevetti.

Complessivamente il Candidato presenta titoli e pubblicazioni di ottimo livello, perfettamente coerenti con gli interessi scientifici e culturali del SSD CHIM/10 – Chimica degli Alimenti.

Intensa e coerente anche l'attività didattica, con incarichi di insegnamento ufficiali anche presso qualificati Atenei esteri (Università di Valencia, Spagna; Jilin Agricultural University, Changchun, Cina). Il Candidato è stato recentemente nominato Responsabile del Corso di Laurea in Scienze Gastronomiche presso l'Università di Camerino, ed è Delegato del Rettore per l'Alta Formazione, presso lo stesso Ateneo.

Sulla base di quanto sopra esposto, la Commissione ritiene che il Candidato possieda la piena maturità scientifica ed organizzativa per ricoprire il ruolo di Professore di I fascia nel settore di riferimento.



Dichiarazione di conformità da allegare al verbale n. 2

PROCEDURA VALUTATIVA PER CHIAMATA DIRETTA DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA - SETTORE CONCORSALE 03/D1 "CHIMICA E TECNOLOGIE FARMACEUTICHE, TOSSICOLOGICHE E NUTRACEUTICO-ALIMENTARI" – SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE CHIM/10 "CHIMICA DEGLI ALIMENTI" – 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. 62217 del 03 OTTOBRE 2019)

La sottoscritta Prof. Paola Dugo, membro della Commissione istruttoria, nominata nell'ambito della procedura valutativa indicata in epigrafe, dichiara con la presente di aver partecipato, per via telematica, alla seconda riunione per la redazione del giudizio complessivo relativo alla valutazione del candidato della suddetta procedura e di concordare con il verbale a firma del Prof. Marco Arlorio, redatto in data 17-12-2019, che sarà presentato alla Responsabile del procedimento, presso l'Area Persone, Organizzazione e Sviluppo dell'Università degli Studi di Camerino, per il proseguo della procedura.

Messina, 17 dicembre 2019

In fede

Prof. Paola Dugo



Dichiarazione di conformità da allegare al verbale n. 2

PROCEDURA VALUTATIVA PER CHIAMATA DIRETTA DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA - SETTORE CONCURSALE 03/D1 "CHIMICA E TECNOLOGIE FARMACEUTICHE, TOSSICOLOGICHE E NUTRACEUTICO-ALIMENTARI" - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE CHIM/10 "CHIMICA DEGLI ALIMENTI" - 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. 62217 del 03 OTTOBRE 2019)

Il sottoscritto Prof. GIANNI GALAVERNA, membro della Commissione istruttoria, nominata nell'ambito della procedura valutativa indicata in epigrafe, dichiara con la presente di aver partecipato, per via telematica, alla seconda riunione per la redazione del giudizio complessivo relativo alla valutazione del candidato della suddetta procedura e di concordare con il verbale a firma del Prof. MARCO ARLORIO, redatto in data 17/12/2020, che sarà presentato alla Responsabile del procedimento, presso l'Area Persone, Organizzazione e Sviluppo dell'Università degli Studi di Camerino, per il proseguo della procedura.

Data, 17.12.2020

In fede

Prof. GIANNI GALAVERNA