

CODICE CONCORSO 2019PAE009

PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI II FASCIA AI SENSI DELL'ART. 18 DELLA LEGGE N.240/2010 PER IL SETTORE CONCORSUALE 03/D1 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE CHIM/10 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI CHIMICA E TECNOLOGIE DEL FARMACO BANDITA CON D.R. N.2755 / 2019 DEL 19/09/2019 (AVVISO DI INDIZIONE PUBBLICATO SU G.U. N. 81 DEL 11/10/2019)

RELAZIONE FINALE

La Commissione giudicatrice della suddetta procedura selettiva a n.1 posto di Professore Universitario di Ruolo di II Fascia nominata con D.R. n. n 86/2020 del 13.01.2020 pubblicato sulla G.U. n. 81 del 11/10/2019 e composta da:

Prof.ssa Luisa Mannina Ordinario presso la Facoltà di Farmacia e Medicina, Dipartimento di Chimica e Tecnologie del Farmaco, SSD CHIM/10 della Sapienza Università di Roma

Prof. Luca Rastrelli Ordinario presso il Dipartimento di Farmacia, SSD CHIM/10 dell'Università degli Studi di Salerno

Prof.ssa Giuseppa Di Bella Associato presso il Dipartimento di Scienze biomediche, odontoiatriche e delle immagini morfologiche e funzionali, SSD CHIM/10 dell'Università degli Studi di Messina

si riunisce (al completo), avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale, il giorno 10 febbraio 2020

alle ore 13.20 per via telematica per la stesura della **relazione finale riassuntiva dei lavori svolti.**

Nella **riunione preliminare** (svolta per via telematica che si è tenuta il giorno 30 gennaio 2020)

la Commissione ha provveduto ad eleggere il Presidente ed il Segretario, attribuendo tali funzioni rispettivamente alla Prof.ssa Luisa Mannina e alla Prof.ssa Giuseppa Di Bella ed ha individuato quale termine per la conclusione dei lavori concorsuali il giorno 3 aprile 2020.

Ciascun commissario ha dichiarato 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 gli altri Membri della Commissione.

La Commissione ha quindi provveduto, con apposito verbale, a prendere atto dei criteri di selezione previsti nel bando per la valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica dei candidati ed a consegnarlo al responsabile amministrativo della procedura, affinché provvedesse ad assicurarne la pubblicazione sul sito dell'Ateneo.

Nella **seconda riunione** (svolta per via telematica) che si è tenuta il giorno 10 febbraio ciascun commissario, presa visione dell'elenco ufficiale dei candidati, ha dichiarato 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 presente nell'elenco.

La Commissione, tenendo conto dei criteri di valutazione contenuti nel bando, ha preso in esame la documentazione trasmessa dal candidato in formato elettronico ed ha proceduto a stendere un profilo curriculare, una valutazione collegiale del profilo curriculare, una valutazione complessiva di merito dell'attività di ricerca ed ha proceduto all'analisi dei lavori in collaborazione (**ALLEGATO 1 alla presente relazione**).

Successivamente ha effettuato una valutazione complessiva del candidato (**ALLEGATO 2 alla presente relazione**)

Al termine la Commissione, all'unanimità, sulla base delle valutazioni formulate, ha dichiarato il candidato Andrea Salvo vincitore della procedura selettiva di chiamata, ai sensi dell'art.18 della Legge 240/2010, per la copertura di n.1 posto di Professore di ruolo di II Fascia per il settore concorsuale 03/D1 settore scientifico-disciplinare CHIM/10 presso il Dipartimento di Chimica e Tecnologie del Farmaco.

La Commissione dichiara conclusi i lavori e raccoglie tutti gli atti della procedura in un plico che viene chiuso e sigillato con l'apposizione della firma del Presidente sui lembi di chiusura.

Il plico contenente copia dei verbali delle singole riunioni e della relazione finale riassuntiva (con allegati tutti i giudizi espressi sui candidati) viene trasmesso – unitamente ad una nota di accompagnamento – al responsabile amministrativo della procedura presso il Settore Concorsi Personale docente – Area Risorse umane per i conseguenti adempimenti.

I verbali e la relazione finale riassuntiva (con i relativi allegati) vengono trasmessi anche in formato elettronico all'indirizzo: sccdocenti@uniroma1.it

I verbali e la relazione finale riassuntiva (con i relativi allegati) saranno resi pubblici per via telematica sul sito dell'Ateneo.

La Commissione termina i lavori alle ore 14.00 del giorno 10 febbraio 2020.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE

Prof.ssa LUISA MANNINA Presidente

Prof. LUCA RASTRELLI Membro

Prof.ssa GIUSEPPA DI BELLA Segretario

ALLEGATO 1 ALLA RELAZIONE FINALE

Candidato ANDREA SALVO

Profilo curriculare

Il Dr. Andrea Salvo ha conseguito il Diploma di Laurea Triennale in Chimica nel 2005 e la Laurea Magistrale in Chimica nel 2007 presso l'Università degli Studi di Messina. Ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Scienze Chimiche nel 2011 con una tesi dal titolo NMR in matrici Alimentari. Ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale per la funzione di professore universitario di II fascia settore concorsuale 03/D1, SSD CHIM/10 nel 2019. Ricopre il ruolo di personale tecnico amministrativo, cat. C3, presso il Dipartimento BIOMORF dell'Università degli Studi di Messina dal 2011 ad oggi.

Dichiara inoltre di possedere, alla data di presentazione della domanda, i seguenti indici bibliometrici:

- Numero di pubblicazione nel periodo 2007-2019: 40
- Numero complessivo di lavori su banche dati internazionali (Scopus e Web of Science): 40.
- H-INDEX complessivo: 18
- Impact Factor dei lavori degli ultimi 10 anni (a partire dal 1 gennaio del decimo anno anteriore all'anno di pubblicazione del bando): 69,876;
- Impact Factor totale calcolato in relazione all'anno della pubblicazione: 85,251
- Impact Factor medio calcolato in relazione all'anno di pubblicazione: 2,079
- Citazioni complessive: 712
- Numero medio di citazioni per pubblicazione: 17,36

È stato relatore in 8 workshop-congressi nazionali e internazionali presentando risultati nel settore della chimica degli alimenti.

Ha fatto parte di comitati scientifici ed organizzatori di convegni riguardanti alimenti e alimentazione.

Ha partecipato a progetti di ricerca su problematiche relative ad alimenti ed alimentazione ed ha collaborazioni con diverse Università Italiane.

Ha partecipato a comitati editoriali (Guest Editor, componente dell'Editor Board) di due riviste internazionali.

Valutazione collegiale del profilo curriculare

Dall'analisi dei documenti emerge la figura di un ricercatore qualificato e di esperienza, inserito nel contesto internazionale della chimica degli alimenti. La documentazione testimonia comprovata esperienza riguardante l'utilizzo di metodologie avanzate per l'analisi di matrici alimentari. Discrete la partecipazione a congressi internazionali e l'esperienza didattica svolta prevalentemente in corsi di esercitazione in laboratorio.

Valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca

Il profilo curriculare testimonia una costante attività di ricerca concentrata sullo studio degli alimenti attraverso metodologie innovative. L'attività di ricerca svolta dal candidato riguarda lo studio di diverse matrici alimentari attraverso la loro caratterizzazione chimica per determinarne l'autenticità e valutarne la sicurezza attraverso metodologie analitiche innovative. In particolare si è occupato dello studio di contaminati tramite tecniche cromatografiche accoppiate a spettrometria di massa e del profilo metabolico di matrici alimentari tramite Risonanza Magnetica Nucleare. Le pubblicazioni elencate hanno una buona collocazione editoriale. La produzione e l'impatto scientifico appaiono costanti negli anni.

Lavori in collaborazione:

Il candidato presenta 12 lavori pubblicati tutti nell'ambito della chimica degli alimenti. Pertanto le pubblicazioni risultano pienamente congruenti col settore concorsuale della procedura in oggetto. Il ruolo del candidato nei lavori in collaborazione è enucleabile: è primo nome in 8 pubblicazioni, corresponding author in 6 pubblicazioni e ultimo nome in 1 pubblicazione. La collocazione editoriale delle riviste è buona e l'impatto delle pubblicazioni, come testimoniato dalle citazioni ricevute, è più che buono. La qualità dei lavori presentati è decisamente buona.

ALLEGATO 2 ALLA RELAZIONE FINALE RIASSUNTIVA

Candidato ANDREA SALVO

VALUTAZIONE COMPLESSIVA

Il candidato soddisfa tutti i requisiti esplicitamente previsti dal bando. Ha svolto una costante attività di ricerca concentrata sullo studio degli alimenti attraverso metodologie innovative e mostra di aver raggiunto livelli di pieno soddisfacimento in tutti i campi richiesti per ricoprire la posizione di professore associato. L’attività di insegnamento e di supporto alle attività didattiche è stata svolta in corsi congruenti al settore scientifico disciplinare CHIM/10. Le pubblicazioni elencate hanno una buona collocazione editoriale e complessivamente la valutazione dei parametri bibliometrici è più che adeguata. Alla luce delle valutazioni di cui sopra e dopo approfondito esame del profilo scientifico del candidato, la commissione all'unanimità ritiene che il candidato presenti complessivamente titoli e pubblicazioni tali da dimostrare una posizione decisamente adeguata nel panorama della ricerca come emerge dai risultati ottenuti in termini di qualità e originalità per il settore concorsuale rispetto alle tematiche scientifiche affrontate.