

Procedura di valutazione dell'attività didattica e di ricerca della

Dott.ssa Patrizia Paolicelli nel ruolo di Ricercatore a Tempo Determinato tipologia B (ex art. 24 comma 5 della Legge 30 dicembre 2010 n.240) SSD CHIM/09-SC 03/D2

La Commissione per la procedura valutativa di chiamata a Professore Associato della dott.ssa Patrizia Paolicelli, già Ricercatore a tempo determinato di tipologia B per il SSD CHIM/09 SC 03/D2, nominata con Decreto Direttoriale n. 273/VII-5 /2018 è composta da:

- Prof.ssa Anna Maria Fadda, Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente - Università di Cagliari
- Prof. Antonio Di Stefano, Dipartimento di Farmacia, Università degli studi "G. d'Annunzio" Chieti - Pescara
- Prof.ssa Francesca Iemma, Dipartimento di Farmacia e Scienze della Salute e della Nutrizione, Università della Calabria

La Commissione si riunisce il giorno 01 marzo alle ore 14.00 per via telematica.

La Commissione, esaminati i documenti presentati dalla candidata e dopo approfondita discussione, esprime la seguente valutazione.

La dott.ssa Patrizia Paolicelli è ricercatrice a tempo determinato di tipologia B (ex art. 24 comma 5 della Legge 30 dicembre 2010 n.240) presso il Dipartimento di Chimica e Tecnologie del Farmaco della Sapienza Università di Roma dal 30/12/2015 per il SSD CHIM/09 ed è in possesso dell'abilitazione scientifica nazionale a professore di seconda fascia per il SC 03/D2 dal 1/12/2014.

Per quanto riguarda l'attività didattica, la dott.ssa Paolicelli ha tenuto, fino alla data odierna, i seguenti insegnamenti:

AA 2015/2016: Tecnologie di produzione di forme farmaceutiche in relazione alla nutraceutica (1 CFU) nell'ambito del Master di secondo livello "Nutraceutica e cosmeceutica di prodotti di origine vegetale"

AA 2016/2017: Tecnologie Farmaceutiche per il corso di Laurea magistrale in Biotecnologie Farmaceutiche (9 CFU)

AA 2017/2018: Tecnologie Farmaceutiche per il corso di Laurea magistrale in Biotecnologie Farmaceutiche (9 CFU)

Per questi insegnamenti la valutazione degli studenti è sempre stata positiva.

Inoltre, prima del termine del contratto da ricercatore a tempo determinato di tipologia B la dott.ssa Paolicelli dovrà svolgere nell'AA 2017/2018 attività didattica integrativa a piccoli gruppi di studenti (3 CFU) per il corso di laurea magistrale a ciclo unico in Chimica e Tecnologie Farmaceutiche e nell'AA 2018/2019 Tecnologie Farmaceutiche per il corso di Laurea magistrale in Biotecnologie Farmaceutiche (9 CFU).

La dott.ssa Paolicelli è stata relatore di una tesi sperimentale di laurea in Biotecnologie e correlatore di un totale di diciannove tesi sperimentali di laurea in Farmacia e Chimica e Tecnologie Farmaceutiche e una tesi compilativa di laurea in Farmacia. Attualmente la dottoressa Paolicelli è relatore di due tesi sperimentali di laurea in Chimica e Tecnologie Farmaceutiche e Biotecnologie Farmaceutiche e correlatore di cinque tesi sperimentali di laurea in Farmacia e Chimica e Tecnologie Farmaceutiche.

Nel corso del suo periodo di attività in qualità di ricercatore a tempo determinato di tipologia B, la dottoressa Paolicelli è stata inserita in diverse Commissioni per la valutazione degli esami di profitto dei corsi di laurea in Informazione Scientifica sul Farmaco e Scienza Farmaceutiche Applicate e di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia e Chimica e Tecnologia Farmaceutiche.

Per tutto quanto sopra esposto, la Commissione valuta l'attività didattica, la didattica integrativa e il servizio agli studenti svolti dalla dott.ssa Patrizia Paolicelli durante il periodo di attività in qualità di ricercatore a tempo determinato di tipologia B di ottimo livello.

Per quanto riguarda l'attività di ricerca svolta nel periodo del contratto da ricercatore a tempo determinato di tipologia B ad oggi goduto, la dott.ssa Patrizia Paolicelli ha svolto ricerche finalizzate al disegno di innovativi sistemi colloidali di veicolazione di farmaci di tipo polimerico, lipidico e ibrido, nonché allo sviluppo e alla caratterizzazione di sistemi polimerici di tipo idrogel per applicazioni in campo biomedico e farmaceutico.

Per quanto riguarda la produzione scientifica elaborata dalla ricercatrice successivamente alla data di scadenza del bando in base al quale è stata conseguita l'abilitazione scientifica nazionale, la Commissione giudica che sia congruente con le declaratorie del SC 03/D2 e del SSD CHIM/09 e la valuta di ottima qualità

Per tutto quanto sopra esposto, la Commissione giudica che l'attività di ricerca svolta dalla dott.ssa Patrizia Paolicelli, in qualità di ricercatore a tempo determinato di tipologia B, sia da ritenersi per intensità e per qualità di pregevole livello

li 01 marzo 2018

Prof.ssa Anna Maria FADDA

Prof. Antonio DI STEFANO

Prof.ssa Francesca IEMMA