

**CODICE CONCORSO 2020PAR021**

**PROCEDURA VALUTATIVA DI CHIAMATA PER LA COPERTURA DI N 1 POSTO DI PROFESSORE DI II FASCIA AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6 DELLA LEGGE N.240/2010 - PER IL SETTORE CONCORSUALE 03/D1 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE CHIM/08 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI CHIMICA E TECNOLOGIE DEL FARMACO INDETTA CON D.R. N. 2177/2020 DEL 27/08/2020**

CANDIDATO **Dott. LUIGI SCIPIONE**

VALUTAZIONE COMPLESSIVA

Il dott. Luigi Scipione è ricercatore a tempo indeterminato dal 1996 (ricercatore confermato dal 1999) per il settore CHIM/08 presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza". Ha conseguito la laurea in Chimica e tecnologia del farmaco nel 1990 e il Dottorato di ricerca in Scienze farmaceutiche 1995 presso l'Università di Roma "La Sapienza"; nello stesso anno ha usufruito di una borsa di studio del CNR. Il candidato ha tenuto insegnamenti del settore chimico farmaceutico: dal 1999 al 2004 "Metologie avanzate in chimica farmaceutica" per il corso di laurea in CTF; dal 2002 al 2012 "Analisi chimico-farmaceutica e tossicologica" per il corso di laurea in Farmacia; dal 2013 al 2020 "Analisi dei medicinali I" del corso di laurea in Farmacia. Ha partecipato come organizzatore al convegno italiano XXII NMMC del 2013 e alla Commissione qualità del corso di laurea in Farmacia. Nel 2018 ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale per la II fascia, per il Settore concorsuale 03/D1.

La produzione scientifica del dott. Luigi Scipione è focalizzata sul settore concorsuale 03/D1, e in particolare sulle tematiche del settore scientifico disciplinare CHIM/08. L'attività di ricerca è stata incentrata particolarmente su progettazione e sintesi di molecole bioattive nel campo dei farmaci del sistema nervoso centrale, antifungini, antiparassitari, antivirali, antibatterici e antitubercolari, e antitumorali. La produzione complessiva del dott. Luigi Scipione è di 53 pubblicazioni scientifiche a stampa in riviste internazionali ad elevato fattore di impatto. Le pubblicazioni del candidato relative agli ultimi 5 anni e allegate alla domanda, ammontano a 26. La produzione scientifica, considerando l'arco temporale, appare intensa e continuativa. Gli indici bibliometrici dichiarati dal candidato (IF = 184,641; H-index = 16; citazioni totali = 666) sono ottimi. I 12 lavori sono pubblicati su riviste internazionali ad alto impatto scientifico.

La Commissione valuta la formazione del candidato di buon livello. Il candidato ha svolto con intensità e continuità attività didattica in materie del settore chimico farmaceutico. La Commissione ritiene che la produzione scientifica complessiva sia congruente con il settore concorsuale 03/D1, e in particolare con le tematiche del settore scientifico disciplinare CHIM/08, sia di livello ottimo. I lavori scientifici sono pubblicati su qualificate riviste internazionali peer reviewed, il ruolo del candidato è enucleabile. La Commissione ritiene che le 12 pubblicazioni presentate dal candidato siano di livello più che ottimo, in cui egli dimostra una buona autonomia scientifica.

La Commissione, sulla base dei titoli, della valutazione analitica delle 12 pubblicazioni presentate e della produzione scientifica complessiva, tenendo conto dei criteri di massima stabiliti dalla medesima Commissione, esprime un giudizio altamente positivo ai fini della presente procedura di selezione pubblica.

Letto, approvato e sottoscritto.

Roma, 3 novembre 2020

LA COMMISSIONE:

Prof. Romano Silvestri, Presidente

Prof.ssa Patrizia Diana, Componente

Prof. Sandro Cosconati, Componente segretario

***N.B. Le valutazioni complessive fanno parte integrante del verbale e pertanto devono essere siglate da tutti i commissari.***