



2018PO182 - ALLEGATO 3 – Dipartimento di Scienze del Farmaco - DSF

Procedura selettiva per la chiamata di n. 1 Professore di prima fascia presso il Dipartimento di Scienze del Farmaco - DSF, per il settore concorsuale 03/D1 - CHIMICA E TECNOLOGIE FARMACEUTICHE, TOSSICOLOGICHE E NUTRACEUTICO-ALIMENTARI (profilo: settore scientifico disciplinare CHIM/08 - CHIMICA FARMACEUTICA) ai sensi dell'art. 18, comma 1, Legge 30 dicembre 2010, n. 240.

Delibera del Consiglio di Dipartimento	Delibera del 20 dicembre 2017
N° posti	1
Settore concorsuale	03/D1 - CHIMICA E TECNOLOGIE FARMACEUTICHE, TOSSICOLOGICHE E NUTRACEUTICO-ALIMENTARI
Profilo: settore scientifico disciplinare	CHIM/08 - CHIMICA FARMACEUTICA
Sede di Servizio	Dipartimento di Scienze del Farmaco - DSF
Specifiche funzioni che il professore è chiamato a svolgere	L'attività scientifica, relativa anche all'ambito internazionale, riguarderà il campo della chimica farmaceutica, in particolare lo studio di composti biologicamente attivi a potenziale interesse farmaceutico e biotecnologico. L'attività didattica comprenderà didattica frontale, didattica integrativa e di sostegno agli studenti, anche in lingua veicolare, nell'ambito di insegnamenti del CHIM/08 e settori affini, impartiti in particolare nei corsi di laurea e laurea magistrale di cui il Dipartimento di Scienze del Farmaco è di riferimento, nonché nei corsi di dottorato di ricerca, nelle scuole e nei master, oltre che attività di tutorato per tesi di laurea/laurea magistrale, di dottorato, scuole e master
Numero massimo di pubblicazioni	50 (cinquanta)
Lingua straniera la cui adeguata conoscenza sarà oggetto di accertamento	Inglese
Modalità di accertamento della qualificazione scientifica e delle competenze linguistiche del candidato (ivi comprese quelle relative alla conoscenza della lingua italiana per i candidati stranieri)	Valutazione del curriculum e delle pubblicazioni scientifiche
Copertura finanziaria	La copertura finanziaria del posto sarà a carico del budget docenza a disposizione del Dipartimento di Scienze del Farmaco - DSF