



Codice concorso: ASS/05_20

Fascia	II fascia
Sede	Università Campus Bio-Medico di Roma
Facoltà Dipartimentale di afferenza	Scienze e Tecnologie per l'Uomo e l'Ambiente
Settore Concorsuale	05/G1 - Farmacologia, Farmacologia Clinica e Farmacognosia
Settore Scientifico Disciplinare	BIO/14 - Farmacologia
Ulteriori elementi di qualificazione didattico-scientifica	Verrà considerato il titolo di Specializzazione in Farmacologia Medica o di Dottorato di Ricerca con attinenza/affinità al Settore Scientifico Disciplinare (SSD).
Ulteriori elementi di qualificazione didattico-scientifica (inglese)	Specialization Degree in Medical Pharmacology and/or PhD congruent with the SSD will be considered. A training period in qualified foreign institutions will also be considered.
Impegno didattico in italiano	Il candidato dovrà svolgere attività didattica e tutoriale del SSD nei corsi della Facoltà Dipartimentale di Scienze e Tecnologie per l'Uomo e l'Ambiente e delle altre Facoltà di Ateneo. Saranno valutate pregresse esperienze didattiche del candidato nel SSD, in Corsi di Laurea di Area Medica oppure Biologica.
Impegno didattico in inglese	The candidate will have to carry teaching and tutoring relevant to SSD in courses of the Faculty of Sciences and Technologies for Humans and the Environment and of other Faculties of the University.
Impegno scientifico in italiano	Il candidato dovrà svolgere attività di ricerca coerente con il SSD, focalizzata sullo studio di farmaci per la salute dell'uomo; loro azioni sull'organismo (farmacodinamica e farmacotossicologia); aspetti farmacocinetici; principali correlati di effetti on-target e off-target, principalmente in contesti oncologici, cardiovascolari, antiinfettivi, o quadri compositi. Verranno valutate pregresse esperienze del candidato in questi ambiti, oltre che una buona conoscenza di modelli traslazionali di efficacia-sicurezza, fasi di sviluppo dei farmaci, contributo al disegno e alla conduzione di studi sull'uomo.





Impegno scientifico in inglese	The candidate will have to carry research activity that is congruent with the SSD, focused on drugs for human health; their effects on human body (pharmacodynamics and pharmaco-toxicology); pharmacokinetics; main correlates of drug off-target effects, primarily in the settings of cancer, cardiovascular system, infectious diseases, or composite settings. Candidate's previous experience in these settings will be considered along with his/her knowledge of translational models of efficacy-safety, drug development phases, participation in designing and conducting studies in humans.
Trattamento economico e previdenziale	Si rimanda alla specifica normativa attualmente in vigore per i professori di II fascia.
Numero massimo di pubblicazioni	20

