



UNIwersYTET JAGIELLOŃSKI
W KRAKOWIE

Kraków, dnia 27 kwietnia 2017 r.

124.1101.72 .2017

PROREKTOR
Uniwersytetu Jagiellońskiego
ds. Collegium Medicum
ogłasza konkurs na 1 stanowisko
ADIUNKTA

w Pracowni Ekologii Drobnoustrojów
w Zakładzie Bakteriologii, Ekologii Drobnoustrojów i Parazytologii Katedry Mikrobiologii
na Wydziale Lekarskim

Do konkursu mogą przystąpić osoby, które spełniają wymogi określone w art. 109 ustawy z dnia 27.07.2005 r. Prawo o szkolnictwie wyższym (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 1842 z późn. zm.) oraz odpowiadają następującym kryteriom kwalifikacyjnym:

- posiadanie stopnia naukowego doktora nauk biologicznych w zakresie biologii (wymagane wykształcenie wyższe: magister w zakresie mikrobiologii),
- w trakcie specjalizacji z mikrobiologii medycznej,
- udział w projektach badawczych z zastosowaniem metod molekularnych, szczególnie do celów typowania epidemiologicznego,
- wysoka ocena pracy doktorskiej,
- dobra znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie,
- dorobek naukowy z zakresu biologii molekularnej, obejmujący oprócz pracy doktorskiej również inne liczące się pozycje, publikacje w czasopismach krajowych i zagranicznych, rozdziały w podręcznikach,
- kursy z zakresu: genotypowanie, sekwencjonowanie DNA i analiza wyników, bioinformatyka,
- czynny udział w życiu naukowym przejawiający się w szczególności w wystąpieniach na konferencjach i sympozjach,
- pozytywna opinia kierownika katedry/zakładu/pracowni w/w jednostki, opiekuna naukowego (w przypadku jego posiadania) o kwalifikacjach i predyspozycjach kandydata do pracy naukowej i dydaktycznej, a w przypadku kandydata bez stopnia naukowego doktora habilitowanego, również informacje o perspektywach uzyskania habilitacji,
- udokumentowane kwalifikacje do samodzielnego prowadzenia zajęć dydaktycznych, potwierdzone opinią kierownika katedry (dotyczy kandydata bez habilitacji).

Kandydaci przystępujący do konkursu winni złożyć w Dziale Spraw Osobowych UJ CM ,
Kraków, ul. Św. Anny 12, pok. 42 następujące dokumenty:

- 1) podanie,
- 2) życiorys, kwestionariusz osobowy,
- 3) odpis dyplomu doktorskiego, ukończenia szkoły wyższej,
- 4) zaświadczenie o odbywaniu specjalizacji z mikrobiologii medycznej,
- 5) zaświadczenie potwierdzające udział w projektach badawczych, w/w kursach,
- 6) autorefereat uwzględniający najważniejsze dziedziny badawcze oraz osiągnięcia naukowe kandydata,
- 7) wykaz publikacji (z podaniem wydawnictwa i ilości stron),
- 8) informację o realizowanych zajęciach dydaktycznych,
- 9) ankietę dotyczącą działalności naukowej,
- 10) ankietę dotyczącą działalności dydaktycznej, jeżeli w stosunku do kandydata ocena dydaktyczna była przeprowadzana i jest dla kandydata dostępna, z uwzględnieniem wyników ankiet studenckich,
- 11) recenzje pracy doktorskiej,
- 12) opinię kierownika katedry/zakładu/pracowni w/w jednostki, opiekuna naukowego - w przypadku jego posiadania,
- 13) oświadczenie stwierdzające, że UJ CM będzie podstawowym miejscem pracy w przypadku wygrania konkursu,
- 14) oświadczenie w trybie art. 109 ust. 1 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym,
- 15) oświadczenie o wyrażeniu zgody na zaliczenie do minimum kadrowego dla potrzeb ustalenia uprawnień do nadawania stopnia doktora i doktora habilitowanego i/lub dla potrzeb utworzenia/prowadzenia kierunku studiów wyższych, w przypadku wygrania konkursu.
- 16) oświadczenie o znajomości i akceptacji zasad dotyczących własności intelektualnej i ochrony prawnej dóbr intelektualnych w Uniwersytecie Jagiellońskim.

Dodatkowych informacji udziela Dział Spraw Osobowych UJ CM, tel. 012 37 04 303

Termin składania zgłoszeń upływa z dniem 31 maja 2017 r. (decyduje data wpływu do CMUJ)

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia 30 września 2017 r.

Uniwersytet Jagielloński Collegium Medicum nie zapewnia mieszkań.

Na podaniu należy dopisać: „Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w mojej ofercie pracy dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji” (zgodnie z ustawą z dnia 29 sierpnia 1997 roku o ochronie danych osobowych, /tekst jednolity; Dz. U. z 2016 r. poz. 922/.

Prof. dr hab. Tomasz Grodzicki

