



UNIwersYTET JAGIELLOŃSKI
W KRAKOWIE

Kraków, dnia 27 czerwca 2018 r.

124.1101. 274.2018

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

w Zakładzie Chemii Fizjologicznej Katedry Biochemii Lekarskiej
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 2017 r. poz. 2183 z późn. zm.) oraz odpowiadają następującym kryteriom kwalifikacyjnym:

- posiadanie stopnia naukowego doktora nauk biologicznych zakresie biologii, wymagane wykształcenie wyższe magister biologii,
- wysoka ocena pracy doktorskiej,
- udokumentowany dorobek naukowy z zakresu biologii komórki, biologii molekularnej, biochemii,
- udział w projektach badawczych,
- dobra znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie (poziom zaawansowany),
- doświadczenie zawodowe z zakresu biochemii, biologii molekularnej, biologii komórki,
- udokumentowany dorobek naukowy z zakresu biochemii obejmujący publikacje w czasopismach krajowych i zagranicznych,
- czynny udział w życiu naukowym przejawiający się w szczególności w wystąpieniach na konferencjach i sympozjach,
- pozytywna opinia kierownika katedry i zakładu w/w jednostki, a także 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 i zakładu (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, życiorys, kwestionariusz osobowy,
- 2) odpis dyplomu doktorskiego, ukończenia szkoły wyższej,
- 3) zaświadczenie potwierdzające udział w projektach badawczych,
- 4) dokument potwierdzający doświadczenie zawodowe,
- 5) zaświadczenie potwierdzające znajomość języka angielskiego,
- 6) autograf 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 i zakładu w/w jednostki, a także 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 27 lipca 2018 r. (decyduje data wpływu do CMUJ)
Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia 31 października 2018 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 Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 roku oraz ustawą z dnia 10 maja 2018 roku o ochronie danych osobowych (Dz.U. 2018 poz. 1000) oraz zgodnie klauzulą informacyjną dołączoną do mojej zgody.

Prof. dr hab. Tomasz Grodzicki