



UNIwersytet Jagielloński
W KRAKOWIE

124.1101.152 .2018.

Kraków, dnia 27 czerwca 2018 r.

PROREKTOR
Uniwersytetu Jagiellońskiego
ds. Collegium Medicum
ogłasza konkurs na 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 medycznych (wymagane wykształcenie wyższe: magister biotechnologii w zakresie biologii molekularnej),
- wysoka ocena pracy doktorskiej,
- udział w projektach badawczych: granty, badania statutowe (kierownik projektu / uczestnik),
- dobra znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie,
- udokumentowany dorobek naukowy z zakresu biochemii, biologii molekularnej obejmujący oprócz pracy doktorskiej również inne liczące się pozycje, publikacje w czasopismach krajowych i zagranicznych,
- czynny udział w życiu naukowym przejawiający się w szczególności w wystąpieniach na konferencjach i sympozjach krajowych i zagranicznych,
- minimum 5-letnie doświadczenie w zakresie biochemii, genetyki, biologii molekularnej,
- minimum 3-letnie doświadczenie w pracy w zagranicznych jednostkach naukowych,
- 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) zaświadczenie potwierdzające doświadczenie zawodowe w zakresie biochemii, genetyki, biologii molekularnej,
- 5) autoreferat uwzględniający najważniejsze dziedziny badawcze oraz osiągnięcia naukowe kandydata,
- 6) wykaz publikacji (z podaniem wydawnictwa i ilości stron),
- 7) informację o realizowanych zajęciach dydaktycznych,
- 8) ankietę dotyczącą działalności naukowej,
- 9) ankietę dotyczącą działalności dydaktycznej, jeżeli w stosunku do kandydata ocena dydaktyczna była przeprowadzana i jest dla kandydata dostępna, z uwzględnieniem wyników ankiet studenckich,
- 10) recenzje pracy doktorskiej,
- 11) opinię kierownika katedry i zakładu w/w jednostki, a także opiekuna naukowego - w przypadku jego posiadania,
- 12) zaświadczenie o znajomości języka angielskiego,
- 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.

Termin składania zgłoszeń upływa z dniem 27 lipca 2018 r. (decyduje data wpływu do UJ CM)

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 z klauzulą informacyjną dołączoną do mojej zgody.*

Prof. dr hab. Tomasz Grodzicki