

Gdańsk, dnia 12 stycznia 2017 roku

L010.2034.24.2016

## KONKURS

Na podstawie §89 Statutu Uniwersytetu Gdańskiego, Dziekan Wydziału Biologii Uniwersytetu Gdańskiego za zgodą Rektora UG ogłasza konkurs na stanowisko **adiunkta** w Katedrze Fizjologii i Biotechnologii Roślin.

Do konkursu mogą przystąpić osoby spełniające warunki określone w ustawie Prawo o szkolnictwie wyższym z dnia 27 lipca 2005 roku (Dz. U. Nr 164/2005) oraz w Statucie Uniwersytetu Gdańskiego, a ponadto posiadają:

- Stopień doktora nauk biologicznych.
- Praktyczna i teoretyczna wiedza z biologii w tym fizjologii, biochemii i biotechnologii roślin.
- Doświadczenie w prowadzeniu zajęć dydaktycznych z fizjologii lub biotechnologii roślin.
- Dorobek naukowy w postaci oryginalnych prac opublikowanych w czasopismach z listy filadelfijskiej.
- Udokumentowane doświadczenie w stosowaniu nowoczesnych technik badawczych stosowanych w fizjologii i biotechnologii roślin takich jak izolacja kwasów nukleinowych, elektroforeza DNA, techniki PCR, klonowanie, wykorzystanie prokariotycznych i eukariotycznych systemów ekspresyjnych w analizie białek, hodowle roślin i glonów w warunkach in vitro, techniki chromatograficzne.
- Doświadczenie w pracy laboratoryjnej.
- Doświadczenie w kierowaniu lub wykonywaniu prac przy realizacji krajowych i międzynarodowych projektów badawczych.
- Znajomość użytkowych programów i narzędzi komputerowych stosowanych w analizach statystycznych (np. Statistica, Origin) i bioinformatycznych (np. BLAST, MEGA6).
- Umiejętność pracy samodzielnej i w zespole.
- Znajomość języka angielskiego na poziomie umożliwiającym przygotowanie i prowadzenie zajęć dydaktycznych.
- Znajomość języka polskiego.

Kandydaci proszeni są o złożenie w Dziekanacie Wydziału Biologii Uniwersytetu Gdańskiego, ul. Wita Stwosza 59 pok. C/201, 80-308 Gdańsk następujących dokumentów:

- podania i CV,
- odpisu dyplomu doktorskiego,
- wykazu dorobku naukowego (w tym lista publikacji z punktacją czasopism wg MNiSW),
- opinii z dotychczasowego miejsca pracy,
- oświadczenie o wyrażeniu zgody na przetwarzanie danych osobowych niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji (zgodnie z ustawą z dnia 29 sierpnia 1997 r. ochronie danych osobowych).

Termin składania zgłoszeń upływa z dniem 10 lutego 2017 r.

Termin rozstrzygnięcia: w terminie trzech miesięcy liczonym od daty ogłoszenia konkursu.

Dziekan

/-/

prof. dr hab. Włodzimierz Meissner