

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCY

INSTYTUCJA: Instytut Ogrodnictwa

MIASTO: Skierniewice

STANOWISKO: Adiunkt w Zakładzie Hodowli Roślin Ogrodniczych, Pracownia Genetyki i Hodowli Roślin Warzywnych

DYSCYPLINA: rolnictwo i ogrodnictwo

DATA OGŁOSZENIA: 31.07.2020

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 31.08.2020

LINK DO STRONY: <http://www.inhort.pl/konkursy-na-stanowiska>

SŁOWA KLUCZOWE: adiunkt, nauki rolnicze, ogrodnictwo, biologia molekularna, markery DNA, MAS

OPIS:

Instytut Ogrodnictwa poszukuje kandydata na stanowisko adiunkta w Zakładzie Hodowli Roślin Ogrodniczych. Do obowiązków Kandydata będzie należało: (1) planowanie, zakładanie i prowadzenie doświadczeń szklarniowych i polowych oraz laboratoryjnych z zakresu biologii molekularnej, mikrobiologii, biochemii i fizjologii takich gatunków warzyw jak: pomidor, ogórek, marchew, kapusta, fasola, cebula (2) interpretacja uzyskanych wyników badań, w tym analizy bioinformatyczne i statystyczne, (3) opracowywanie sprawozdań, manuskryptów naukowych w języku polskim i angielskim z prowadzonych prac badawczych.

Kandydat powinien posiadać stopień naukowy doktora, zgodnie z art. 114 ustawy z dnia 27 lipca 2005 r. Prawo o szkolnictwie wyższym (Dz.U. Nr 164, poz. 1365 ze zmianami) w dyscyplinie rolnictwo i ogrodnictwo. Wymagane jest co najmniej 10-letnie doświadczenie zawodowe w jednostce naukowej na stanowisku o profilu ogrodniczym, perfekcyjna znajomość języka polskiego w mowie i w piśmie, znajomość języka angielskiego co najmniej na poziomie B2, dorobek naukowy w zakresie nauk przyrodniczych poparty opublikowanymi manuskryptami (łącznie IF minimum 5), udział w krajowych projektach badawczych, czynny udział w międzynarodowych i krajowych konferencjach naukowych, udział w kursach i szkoleniach z zakresu biologii molekularnej. Dodatkowym atutem będzie doświadczenie w kierowaniu projektami naukowymi. Niezbędna jest wiedza teoretyczna i praktyczna z zakresu: genetyki i biologii molekularnej oraz biochemii i fizjologii roślin ogrodniczych w szczególności identyfikacji i mapowania genów/QTL ważnych cech użytkowych warzyw, analizy ekspresji genów, oznaczania aktywności enzymów oraz zawartości metabolitów

wtórnych w roślinach warzywnych (pomidor, ogórek, cebula, fasola) poddanych stresom biotycznym i abiotycznym, identyfikacja markerów DNA sprzężonych z ważnymi cechami użytkowymi warzyw, technologii sekwencjonowania następnej generacji, analizy bioinformatycznej (analiza sekwencji DNA, analiza wyników z platformy DArTseq, mapowanie genów/QTL).

Kandydaci proszeni są o złożenie następujących dokumentów:

- podanie o zatrudnienie na stanowisku adiunkta,
- odpis dyplomu potwierdzającego posiadanie stopnia doktora,
- życiorys naukowy wraz z listą publikacji z podanym współczynnikiem IF, oraz realizowanych projektów badawczych
- oświadczenie o niekaralności,
- oświadczenie kandydata, że w razie zatrudnienia na stanowisku adiunkta Instytut Ogrodnictwa będzie jego pierwszym miejscem zatrudnienia.

Zgłoszenia prosimy składać w terminie do 31.08.2020 osobiście lub listem poleconym w Dziale Spraw Pracowniczych Instytutu Ogrodnictwa, ul. Pomologiczna 18, 96-100 Skierniewice. O terminie przeprowadzenia konkursu kandydaci zostaną powiadomieni telefonicznie, e-mailem lub listownie.