

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCY

INSTYTUCJA: Instytut Ogrodnictwa Państwowy Instytut Badawczy

MIASTO: Skierniewice

STANOWISKO: Adiunkt w Zakładzie Biologii Stosowanej

DYSCYPLINA: rolnictwo i ogrodnictwo

DATA OGŁOSZENIA: 28.03.2023

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 28.04.2023

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 Biologii Stosowanej. Do obowiązków Kandydata będzie należało: (1) planowanie, zakładanie i prowadzenie doświadczeń szklarniowych i polowych oraz laboratoryjnych z zakresu biologii molekularnej, mikrobiologii, biochemii i fizjologii gatunków roślin ogrodniczych, (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 ustawą z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. 2018 poz. 1668 ze zm.) 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 w mowie i piśmie, dorobek naukowy w zakresie nauk przyrodniczych poparty opublikowanymi manuskryptami (sumaryczny IF minimum 30), 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 ważnych cech użytkowych roślin ogrodniczych, analizy ekspresji genów, oznaczania aktywności enzymów oraz zawartości

metabolitów wtórnych w roślinach poddanych stresom biotycznym i abiotycznym, identyfikacja markerów DNA sprzężonych z ważnymi cechami użytkowymi roślin ogrodnich, technologii sekwencjonowania nowej generacji, analizy bioinformatycznej (analiza sekwencji DNA, RNA).

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 28.04.2023 r. osobiście lub listem poleconym w Dziale Spraw Pracowniczych Instytutu Ogrodnictwa - PIB, ul. Pomologiczna 18, 96-100 Skierniewice. O terminie przeprowadzenia konkursu kandydaci zostaną powiadomieni telefonicznie, e-mailem lub listownie.