|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |

**Dyrektor Instytutu Genetyki Roślin Polskiej Akademii Nauk (IGR PAN) w Poznaniu ogłasza konkurs na różne stanowiska w obszarze nanotechnologii roślin w IGR PAN w ramach projektu Horizon 2020 ERA Chair (NANOPLANT-GA856961) finansowanego ze środków UE**

**Szczegóły dotyczące stanowisk:**

**Liczba stanowisk: 02** (dwóch samodzielnych pracowników naukowych)

**Miejsce pracy:** Poznań, Polska

**Jednostka/Oddział/Wydział:** Zakład Nanotechnologii

**Zakres badań:** Biotechnologia/ Nanobiotechnologia/ Agronomia/ Nauki rolnicze/ Nanotechnologia roślin

**Forma zatrudnienia:** pełen etat, czas określony - 3-4 lata

**Wysokość wynagrodzenia:** 4 607,00 Euro miesięcznie

**Termin składania aplikacji:** Proces rekrutacji będzie prowadzony do czasu wyłonienia odpowiednich kandydatów. Zgłoszenia zostaną dokładnie rozpatrzone przez Komisję.

**Wymagane kwalifikacje**

**Samodzielny pracownik naukowy 1 (SR-01):**

1. Doktorat w naukach biologicznych, biotechnologii, nanotechnologii lub pokrewnej dziedzinie. Stanowisko samodzielne, wymagające niezależności naukowej.
2. Wybitny dorobek naukowy w badaniach w jednym z obszarów nanotechnologii roślin.
3. Doświadczenie w zastosowaniu metod OMICS (transkryptomika, metabolomika, proteomika i genomika funkcjonalna) oraz podejść molekularnych i biochemicznych do badania interakcji roślina-nanomateriały.
4. Umiejętność pozyskiwania konkurencyjnego finansowania badań i zarządzania projektami.
5. Biegła znajomość języka angielskiego.
6. Umiejętność współpracy z innymi naukowcami i partnerami z pogranicza środowiska nauki i przemysłu będzie dodatkowym atutem.

**Samodzielny pracownik naukowy 2 (SR-02):**

1. Doktorat w naukach biologicznych, rolniczych lub pokrewnej dziedzinie. Stanowisko samodzielne wymagające niezależności naukowej.
2. Wybitne osiągnięcia naukowe w zakresie agronomii lub fizjologii roślin.
3. Doświadczenie w badaniach związanych z rolnictwem ekologicznym lub oceną wpływu preparatów opartych na nanomateriałach będzie dodatkowym atutem.
4. Umiejętność pozyskiwania konkurencyjnego finansowania badań i zarządzania projektami.
5. Biegła znajomość języka angielskiego.
6. Umiejętność współpracy z innymi naukowcami i partnerami z pogranicza środowiska nauki i przemysłu będzie dodatkowym atutem.

**Zakres obowiązków**

1. Prowadzenie badań w zakresie nanotechnologii roślin oraz rozwijanie innowacyjnego profilu badawczego.
2. Wykorzystywanie synergii z istniejącymi zespołami i rozwijanie współpracy krajowej i międzynarodowej.
3. Realizacja założeń projektu w ścisłej współpracy z członkami zespołu, kierownikiem zakładu i koordynatorem projektu.
4. Zapewnienie ścisłej współpracy z kierownikiem zakładu i koordynatorem projektu oraz osiągnięcie wszystkich wymiernych rezultatów określonych w opisie projektu.
5. Upowszechnianie wyników badań poprzez wysokiej jakości publikacje, udział w konferencjach, warsztatach i seminariach.

**Co oferujemy**

1. Umowa o pracę na pełen etat na cały okres trwania projektu z możliwością przedłużenia.
2. Atrakcyjne wynagrodzenie, program emerytalny, ubezpieczenie zdrowotne.
3. Liczba dni urlopu: 36.
4. Dobre finansowanie udziału w krajowych i międzynarodowych konferencjach, seminariach, krótko-/długoterminowych spotkaniach roboczych.
5. Możliwość rozwoju kariery oraz stymulujące międzynarodowe środowisko pracy.

**Wymagane dokumenty**

1. Curriculum vitae.
2. Pełna lista publikacji z wyróżnieniem pięciu najważniejszych artykułów.
3. List motywacyjny opisujący umiejętności badawcze i przywódcze kandydata.
4. Dane kontaktowe 3 osób, które mogą wystawić referencje i opinię o kandydacie.
5. Skan lub kserokopia dyplomu stopnia naukowego.
6. Informacje o przerwie w karierze (jeśli dotyczy).
7. Certyfikaty doświadczenia (jeśli dotyczy).
8. Zgoda na przetwarzanie danych osobowych Kandydata na potrzeby konkursu.

**Sposoby składania aplikacji**

Wnioski w języku angielskim wraz ze wszystkimi wymaganymi dokumentami w formie elektronicznej, połączone w jednym pliku, należy przesłać na adres: work@igr.poznan.pl

Prosimy o wyraźne wskazanie w temacie e-maila stanowiska, na które składana jest aplikacja (SR-01-Nanoplant dla stanowiska nr 1 – samodzielnego pracownika naukowego, SR-02-Nanoplant dla stanowiska nr 2 – samodzielnego pracownika naukowego).

Więcej informacji o projekcie można znaleźć na stronie http://nano-plant.eu. Nieformalne zapytania prosimy kierować na adres e-mail: nanoplant@igr.poznan.pl

**Proces rekrutacji**

Wybór kandydata odbywać się będzie w dwóch etapach. W pierwszym etapie kandydaci będą oceniani na podstawie wyników naukowych i wykształcenia (umiejętności przywódcze, doświadczenie administracyjne, mobilność międzynarodowa i kierowanie zespołem). Dokumenty przesłane przez kandydatów zostaną ocenione przez komisję konkursową, a najlepsi kandydaci zostaną zaproszeni zgodnie z kolejnością zgłoszeń do prezentacji przed komisją konkursową (poprzez wideokonferencję lub wizytę w IGR PAN).

Kryteria oceny kandydatów do zatrudnienia w IGR PAN na stanowiskach samodzielnych lub podoktorskich:

* 1. Dopasowanie doświadczenia i umiejętności kandydata do planowanego obszaru badań,
  2. Mierniki kreatywności

1. jakość i liczba publikacji, w których kandydat jest pierwszym autorem lub autorem korespondencyjnym, a także liczba cytowań prac kandydata (Web of Science Core Collection) oraz indeks Hirscha;
2. liczba patentów/wniosków patentowych i/lub wdrożeń (jeśli dotyczy);
3. jakość i liczba prowadzonych projektów badawczych i prac rozwojowych (jeśli dotyczy).
   1. Mobilność w karierze naukowej, w tym odbyte staże naukowe, zmiana profilu naukowego, staże i praca w przemyśle.

**Ogłoszenie wyników:** Niezwłocznie po obsadzeniu stanowisk.

**Aplikacja obowiązkowo musi zawierać następujące oświadczenie**

*„Ja, niżej podpisany, wyrażam zgodę na przetwarzanie przez Instytut Genetyki Roślin Polskiej Akademii Nauk (zwany dalej IGR PAN) z siedzibą przy ul. Strzeszyńskiej 34, 60-479 Poznań moich danych osobowych zawartych w zgłoszonym konkursie dokumentacji na potrzeby niezbędne w procesie rekrutacji, w tym do umieszczenia mojego imienia i nazwiska w informacji o wynikach przeprowadzonej rekrutacji na stronie Instytutu Zostałem poinformowany, że wyrażenie zgody jest dobrowolne oraz że przysługuje mi prawo do wycofania wyrażenie zgody w dowolnym momencie, a wycofanie zgody nie wpływa na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na jej podstawie przed jej wycofaniem.Zapoznałem się również z klauzulą informacyjną IGR PAN.”*

UWAGA: na etapie rekrutacji nie ma wymogu przedstawiania dokumentów poświadczonych klauzulą apostille ani wymogu nostryfikacji dyplomów (https://nawa.gov.pl/uznawalnosc/informacje-dla-uczelni/nostryfikacja- dyplomów). Wymagania te muszą być spełnione, jeśli kandydat zostanie zaakceptowany.