



Europejskie Regionalne
Centrum Ekohydrologii
Polskiej Akademii Nauk



unesco

Centrum
Pod auspicjami
UNESCO

załącznik nr 2a do
Regulaminu naboru i zatrudniania

Łódź 24.08.2023

**DYREKTOR INSTYTUTU
OGŁASZA NABÓR**

NA STANOWISKO : specjalista analizy genetycznej próbek środowiskowych
(umowa zlecenie)

w ramach realizowanego projektu NCN OPUS 20 pt. „Zmiany zespołów mikroorganizmów, oporności na antybiotyki i właściwości fizykochemicznych gleby nawożonej komunalnymi osadami ściekowymi” w ramach UMO-2020/39/B/NZ9/01772

Do Konkursu mogą przystąpić osoby, które spełniają warunki określone w Regulaminie naboru i zatrudniania pracowników w Europejskim Regionalnym Centrum Ekohydrologii PAN.

I. Badania naukowe, w których Kandydat miałby uczestniczyć :

a) Opis zadań

- analiza biostatystyczna wyników sekwencjonowania NGS próbek osadów ściekowych, gleby i gleby nawożonej osadami ściekowymi;
- analiza zależności pomiędzy uzyskanymi wynikami sekwencjonowania NGS a wynikami stężenia makroskładników, metali ciężkich i antybiotyków w badanych próbkach;
- opracowywanie i interpretacja wyników pod kątem ich publikacji w czasopismach o zasięgu międzynarodowym;
- udział w przygotowaniu publikacji naukowych.

b) Warunki zatrudnienia:

Zatrudnieni na podstawie: umowa zlecenie

Okres zatrudnienia: 01.10.2023 do 30.06.2024 w łącznym wymiarze 94 godzin w w/w okresie.

II. Warunki, jakie Kandydat powinien spełniać:

1. Posiadać ukończone studia wyższe, z zakresu biologii lub biotechnologii środowiskowej
2. Posiadać doświadczenie w pracy naukowej – wymagane doświadczenie w badaniach z zakresu analiz molekularnych oraz analiz biostatystycznych ze szczególnym uwzględnieniem próbek środowiskowych,

3. Posiadać dorobek naukowy - wymagane autorstwo/współautorstwo publikacji naukowych i doniesień konferencyjnych dotyczących zastosowania narzędzi molekularnych oraz analizy biostatystycznej w badaniach środowiskowych

III. Zgłoszenie konkursowe powinno zawierać:

1. Życiorys
2. Odpis dyplomu stopnia naukowego
3. Spis publikacji
4. W ramach postępowania konkursowego kandydaci mogą być proszeni o prezentację wyników swoich dotychczasowych prac w formie on-line.

IV Warunki zatrudnienia:

Wymagane dokumenty aplikacyjne tj. życiorys, odpis dyplomu oraz spis publikacji powinny być opatrzone własnoręcznym podpisem oraz klauzulą: „Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji zgodnie z art. 6 ust. 1 lit. a Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych).”

IV. Zgłoszenia na Konkurs należy składać w siedzibie Europejskiego Regionalnego Centrum Ekohydrologii PAN, 90-364 Łódź, ul. Tylna 3 w zamkniętej kopercie z dopiskiem „Nabór na stanowisko specjalista ds. analizy antybiotyków” lub mailowo a adres: m.urbaniak@erce.unesco.lodz.pl wpisując w temacie maila „Nabór na stanowisko specjalista analizy genetycznej próbek środowiskowych” w nieprzekraczalnym terminie do 10 września 2023 roku do godziny 24.00.

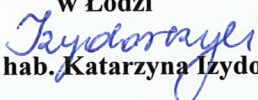
V. Ocena kandydatów i ogłoszenie wyników konkursu

Po przeprowadzeniu wstępnej weryfikacji i oceny dokumentów wybrani kandydaci mogą być zaproszeni na rozmowę kwalifikacyjną, w wyniku której wybrana zostanie osoba rekomendowana na ww. stanowisko. O terminie rozmowy kwalifikacyjnej wybrani kandydaci zostaną poinformowani telefonicznie lub e-mialowo.

Organizatorzy konkursu zastrzegają sobie prawo do kontaktu jedynie z wybranymi w drodze weryfikacji nadesłanych dokumentów kandydatami oraz zastrzegają sobie prawo do odrzucenia wszystkich nadesłanych ofert, o ile komisja konkursowa uzna ich kwalifikacje za nie spełniające wymogów. Jednocześnie informujemy, iż nadesłane dokumenty nie będą kandydatom zwracane, ulegną komisyjnie zniszczeniu.

Dodatkowe informacje można uzyskać, pisząc na adres: erce@erce.unesco.lodz.pl

DYREKTOR
Europejskiego Regionalnego Centrum Ekohydrologii PAN
w Łodzi


dr hab. Katarzyna Izydorczyk

Klauzula informacyjna:

Administratorem Twoich danych osobowych jest Europejskie Regionalne Centrum Ekohydrologii Polskiej Akademii Nauk z siedzibą w Łodzi, NIP: 7251978994(„I”). Instytut będzie przetwarzać Twoje dane w celu realizacji działalności naukowo – badawczej, świadczenia usług i kontaktu z Instytutem, na podstawie umowy (w związku z wykonaniem umowy lub w celu podjęcia działań na Twoje żądanie przed zawarciem umowy – art. 6 ust. 1 lit. b RODO), prawnie uzasadnionego interesu Instytutu (art. 6 ust. 1 lit. f RODO) oraz przepisów prawa (art. 6 ust. 1 lit. c RODO) – w zależności od okoliczności. Przysługuje Ci prawo: żądania dostępu do danych, otrzymywania ich kopii; sprostowania (poprawiania); usunięcia; ograniczenia przetwarzania; przenoszenia; wniesienia skargi do organu nadzorczego; wycofania zgody na przetwarzanie w dowolnym momencie (cofnięcie zgody nie wpływa na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano przed jej wycofaniem) lub wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania danych.

