



Wrocław, dn. 13.12.2023 r.

INFORMACJA O WYNIKU KONKURSU

Stanowisko: adiunkt typu POST DOC w grupie pracowników badawczych w ramach projektu NCN SONATA 14 2018/31/D/NZ9/01452 pn.: "Zmienne pole elektromagnetyczne jako czynnik regulujący ekspresję genów w roślinach na przykładzie *Inu*".

Jednostka organizacyjna: Katedra Genetyki Hodowli Roślin i Nasiennictwa

Data publikacji ogłoszenia: 26.09.2023 roku

Data składania ofert: 25.10.2023 roku

Data rozstrzygnięcia i zamknięcia konkursu: 12.12.2023 roku

Na konkurs wpłynęły trzy zgłoszenia. Po posiedzeniu komisji konkursowej w trybie zdalnym w dniu 28 listopada 2023 roku na stanowisko adiunkta typu POST DOC w grupie pracowników badawczych określono tj. listę rankingową:

1. **dr Małgorzata Bortniczuk-Szulakowska** (kandydatka pierwszego wyboru)
2. **dr Muhammad Daniyal Junaid** (kandydat drugiego wyboru)

Uzasadnienie:

Komisja mając na uwadze wymagania konkursowe oraz przeprowadzoną rozmowę kwalifikacyjną i jej efekty, określiła, że doświadczenie i kompetencje kandydatów odpowiadają potrzebom zatrudnienia na stanowisku adiunkta typu POST DOC w grupie pracowników badawczych. Dr Małgorzata Bortniczuk-Szulakowska została w pierwszej kolejności zarekomendowana do zatrudnienia na stanowisku adiunkta typu POST DOC w ramach projektu NCN SONATA 14 2018/31/D/NZ9/01452 pn.: "Zmienne pole elektromagnetyczne jako czynnik regulujący ekspresję genów w roślinach na przykładzie *Inu*" w Katedrze Genetyki Hodowli Roślin i Nasiennictwa Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu.

Przewodnicząca komisji
dr Marta Preisner