Wrocław, 27.04.2023

**Rekrutacja specjalna do Wrocławskiej Szkoły Doktorskiej   
Instytutów PAN - 2022/2023.**

**Rekrutacja do projektu „Influence of gauge potentials and topology on phase transitions of bosons in optical lattice”   
(NCN grant No. 2020/39/O/ST3/01148)**

**Lista Rankingowa.**

**Rozmowy kwalifikacyjne w dniu 27 kwietnia 2023.**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Miejsce na liście | Imię i nazwisko | Przyznane punkty rekrutacyjne | | | | |
| Dotychczasowe osiągnięcia (dokumenty) | Prezentacja  w języku angielskim | Wiedza w dyscyplinie | Kierownik projektu | Suma |
| 0 – 5 | 0 – 5 | 0 – 10 | 0 - 4 | 0 – 24 |
| 1 | Khurram Abbas | 4,00 | 2,50 | 3,40- | 0,00 | **9,90** |
| 2 | Humaira Akram | 3,25 | - | - | - | **3,25** |

Komisja Rekrutacyjna dla nauk chemicznych i nauk fizycznych ustaliła minimalną liczbę punktów niezbędną dla przyjęcia kandydata do WSD IPAN jako 14.4 (60% możliwych do uzyskania punktów).

Żaden z kandydatów nie uzyskał liczby punktów rekrutacyjnych większej niż minimalna, więc Komisja postanowiła uznać konkurs za nierozstrzygnięty.