Wrocław, 21.11.2023

**Rekrutacja specjalna do Wrocławskiej Szkoły Doktorskiej
Instytutów PAN - 2023/2024.**

**Rekrutacja do projektu “Termometria luminescencyjna bazująca na strukturalnym przejściu fazowym pierwszego rzędu”
(NCN grant UMO-2022/45/B/ST5/01629).**

**Lista Rankingowa.**

**Rozmowy kwalifikacyjne w dniu 20 listopada 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 | Anam Javaid | 3,50 | 4,50 | 5,92 | 4,00 | **17,92** |
| 2 | Jamil Khan Jadoon | 3,00 | 4,25 | 5,50 | 4,00 | **16,75** |
| 3 | Muhammad Tahir Abbas | 3,00 | 4,40 | 3,90 | 3,50 | **14,80** |
| 4 | Kavita Joshi | 4,00 | 1,50 | 1,60 | 2,00 | **9,10** |
| 5 | Muhammad Haider Saleem | 1,25 | 1,83 | 3,17 | 0,50 | **6,75** |
| 6 | Muhammad Sohail | 2,75 |  |  |  | **2,75** |
| 7 | Khazir Hayat | 2,00 |  |  |  | **2,00** |

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).

Kandydaci 1 - 3 uzyskali liczbę punktów rekrutacyjnych większą niż minimalna. Ze względu na to, że liczba miejsc do obsadzenia w konkursie wynosi 2, Komisja postanowiła przyjąć Anam Javaid oraz Jamil Khan Jadoon do WSD IPAN.