CONCURSO PARA ATRIBUIÇÃO DE BOLSA DE INVESTIGAÇÃO PÓS-DOUTORAL NO ÂMBITO DO PROJETO CATALISADORES BASEADOS EM MXENOS PARA A REAÇÃO DE DESLOCAMENTO DA ÁGUA (Ref. 2022.02949.PTDC ForTheShift)

Ata da Reunião do Júri de Avaliação de Candidaturas

Aos vintes dias do mês de março de dois mil e vinte e três, no Departamento de Química, da Universidade de Aveiro, e pelas dez horas, reuniu o Júri para avaliação das candidaturas apresentadas ao concurso para atribuição de uma Bolsa de Investigação Pós-Doutoral no âmbito do projeto de I&D ForTheShift - Catalisadores baseados em MXenos para a reação de deslocamento da água, Ref^a. 2022.02949.PTDC, composto pelos Doutores José R. B. Gomes, José D. Gouveia e Tiago L. P. Galvão. O anúncio público relativo à bolsa em análise, com data de dez de fevereiro de dois mil e vinte e três, foi publicitado de acordo com as regras vigentes quer na Universidade de Aveiro, quer na FCT – Fundação para a Ciência e Tecnologia.

Apresentaram-se a concurso 4 (quatro) candidatos:

- Albertino João Brito Goth, Doutoramento em Química Ramos de Especialização: Síntese Orgânica, 2013, Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade de Coimbra, com a classificação de Aprovado com Distinção, Mestrado em Química de Processos, 2007, Universidade de Coimbra, Licenciatura em Química de Processos de Síntese Orgânica, 2004, Universidade de Coimbra, com experiência prévia na área da química medicinal para o desenvolvimento de fármacos direcionados para o tratamento de doenças neurodegenerativas, no manuseamento de equipamento de RMN, interpretação de espectros de RMN e na realização de experiências bi e tridimensionais de interação de enzimas com fármacos, sem experiência prévia relevante na área da Química Computacional ou em programação, com 11 artigos científicos publicados em revistas científicas e 2 patentes.
- Eya Hergli, Doutoramento em Física da Matéria Mole, 2021, Faculdade de Ciências Matemáticas, Físicas e Naturais da Universidade Tunis El Manar, Tunísia, com a classificação de Muito Honorável, Mestrado em Física da Matéria Mole, 2012, pela mesma Universidade, com a classificação de Muito Bom, Licenciatura em Matemática-Física, também na Universidade Tunis El Manar, com experiência prévia no estudo de dispersão de nanopartículas, de propriedades dinâmicas e estruturais de polímeros e outros sistemas de relevo para a industrial alimentar, no manuseamento de diversas técnicas experimentais, tais como micro-ondas, espetroscopias UV-visível e de fluorescência, etc., sem experiência prévia relevante na área da Química Computacional ou em programação, com 1 artigo científico publicado em revista científica e 1 poster numa conferência nacional (Tunísia).

- Kais Iben Nassar, Doutoramento em Física da Matéria Condensada, 2022, Faculdade de Ciências da Universidade de Sfax, Tunísia, com a classificação de Muito Honorável, Mestrado em Física da Matéria Condensada, 2019, pela mesma Universidade, com a classificação de Honorável, Licenciatura em Física e Química, 2016, também na Universidade Tunis El Manar, com a classificação de Honorável, com experiência prévia na preparação pelas técnicas sol-gel e sólido-sólido e caraterização estrutural, elétrica, dielétrica, magnética e ótica (XRD, Raman, etc.) de perovskitas, sem experiência prévia relevante na área da Química Computacional, com experiência prévia em programação Python, com 7 artigos científicos publicados em revistas científicas e 4 comunicações orais em conferência científicas.
- Ramin Omidvar, Bacharelato em Química Aplicada, Universidade de Tecnologia de Sharif, Teerão, Irão, 1991, com experiência prévia no desenvolvimento e implementação de estratégias inovadoras para racionalizar as operações de indústrias, sem experiência prévia relevante na área da Química Computacional ou em programação.

Após a análise dos processos de candidatura, o júri deliberou excluir provisoriamente do concurso os candidatos seguintes e pelas razões a seguir elencadas:

- Albertino João Brito Goth, por não ter obtido o seu grau de doutor nos três anos anteriores à data da submissão da candidatura à bolsa;
- Ramin Omidvar, por não evidenciar ser detentor do grau de doutor;

Posteriormente, o Júri procedeu à análise individual dos processos de candidatura dos restantes candidatos, tendo considerado que as suas candidaturas reuniam as condições que obedeciam aos critérios de seleção enunciados no anúncio público de abertura do concurso e classificou as candidaturas da seguinte forma:

- **1.º** Kais Iben Nassar (classificação parcial de 35 %, 0 % e 5 % nos critérios i), ii) e iii), respetivamente, totalizando a classificação final de 40 %);
- **2.º** Eya Hergli (classificação parcial de 15 %, 0 % e 5 % nos critérios i), ii) e iii), respetivamente, totalizando a classificação final de 20 %)

O Júri decidiu selecionar o candidato Kais Iben Nassar por apresentar o perfil mais apropriado, propondo assim a sua contratação na categoria a que se candidatou.

Concluída a reunião, elaborou-se esta ata que, depois de lida, foi assinada pelos três membros do Júri.

Aveiro, 20 de março de 2023

Doutor José R. B. Gomes (CICECO, Univ. Aveiro)

Doutor José D. Gouveia (CICECO, Univ. Aveiro)

Doutor Tiago L. P. Galvão (CICECO, Univ. Aveiro)