

Homologação
At 2-8-2017

Fz
M
Ff

ATA DA REUNIÃO DO PROCEDIMENTO CONCURSAL DE SELEÇÃO INTERNACIONAL PARA A CONTRATAÇÃO DE INVESTIGADOR DOUTORADO/A AO ABRIGO DO DECRETO-LEI N.º 57/2016, DE 29 DE AGOSTO, COM AS ALTERAÇÕES INTRODUZIDAS PELA LEI 57/2017, DE 19 DE JULHO E LEGISLAÇÃO COMPLEMENTAR

Aviso IST-ID nº "4/iBB/Instituto de Bioengenharia e Biociências

"

Ao vigésimo dia do mês de julho de dois mil e dezoito, reuniu no Instituto de Bioengenharia e Biociências, o júri do procedimento concursal aberto pelo aviso IST-ID nº "4/Instituto de Bioengenharia e Biociências"

Estiveram presentes Professor Joaquim Manuel Sampaio Cabral (presidente do júri), Professor Duarte Miguel De França Teixeira dos Prazeres (vogal) e Professor Frederico Castelo Alves Ferreira (vogal).

A reunião foi presidida por Professor Joaquim Manuel Sampaio Cabral i, por nomeação do Presidente da Associação para a Investigação e Desenvolvimento do Instituto Superior Técnico Professor Doutor Arlindo Limede de Oliveira.

O Júri procedeu à verificação dos requisitos de admissão apresentados pelo/a(s) candidato/a(s): Nuno Ricrdo Torres Faria, tendo, por unanimidade, votado pela admissão dos candidatos Nuno Ricrdo Torres Faria.

O Júri analisou o mérito absoluto do candidato admitido a concurso, tendo o mesmo sido aprovado por unanimidade.

Seguiu-se um período de discussão e esclarecimento com base nos elementos curriculares postos à disposição do Júri pelo candidato aprovado em mérito absoluto, findo o qual, passou à votação nominal justificada, tendo cada membro do Júri apresentado a respetiva fundamentação por escrito, que se anexa a esta ata e da mesma faz parte integrante.

Dando início à votação o Presidente do Júri inquiriu os membros do Júri sobre o sentido do seu voto para o primeiro lugar, tendo o candidato obtido 3 votos de Professor Joaquim Manuel Sampaio Cabral, Professor Duarte Miguel De França Teixeira dos Prazeres e Professor Frederico Castelo Alves Ferreira.

Votou no/a candidato/a selecionar opção

Após a votação os candidatos ficaram ordenados como se segue:

Faria
Faria
Faria

JUSTIFICAÇÃO DE VOTO

AVISO DE ABERTURA DE PROCEDIMENTO CONCURSAL DE SELEÇÃO INTERNACIONAL PARA A CONTRATAÇÃO DE DOUTORADO(A) AO ABRIGO DO ARTIGO 23.º DO DECRETO-LEI N.º 57/2016, DE 29 DE AGOSTO, COM AS ALTERAÇÕES INTRODUZIDAS PELA LEI 57/2017, DE 19 DE JULHO E LEGISLAÇÃO COMPLEMENTAR

Aviso IST-ID nº “4/Instituto de Bioengenharia e Biociências”

Foi oponente a este concurso o Doutor Nuno Ricardo Torres Faria, candidato único que foi admitido por mérito absoluto.

A avaliação do mérito do candidato baseou-se nos critérios e subcritérios da avaliação e ordenação dos candidatos, publicados no respetivo Aviso, tendo em conta na área científica de Ciências de Engenharia e Tecnologia/Biotecnologia Ambiental, com vista ao desenvolvimento de vias sustentáveis e inovadoras para a produção de um biosurfactante, lípidos de manosileritritol, a partir de recursos renováveis, nomeadamente a partir de compostos lignocelulósicos.

Relativamente à componente de “Qualidade da produção científica e tecnológica” o candidato Nuno Faria, apresenta Publicações de elevada qualidade na área ao desenvolvimento de vias sustentáveis e para a produção de lípidos de manosileritritol, a partir de recursos renováveis em revistas científicas, contributos significativos para a Criação e reforço de meios laboratoriais, Reconhecimento pela comunidade científica internacional, Participação ativa em projetos científicos e Acompanhamento e orientação de estudantes de doutoramento, mestrado e bolseiros de investigação. O candidato conseguiu assegurar financiamento para a sua bolsa individual da Post-doc da FCT. Assim a esta componente de avaliação atribuímos uma classificação de 90 pontos.

Nas componentes de “Atividades de investigação aplicada”, o Doutor Nuno Faria tem contributos muito significativos, dos quais se destaca a relevância industrial do trabalho realizado, como foi reconhecido pelos “Green Project Awards” ao atribuir o 1º prémio de projetos I&D ao trabalho realizado por Nuno Faria, apoio de empresas nacionais e internacionais aos projetos ID submetidos e submissão de patente referente ao desenvolvimento de vias sustentáveis e para a produção de lípidos de manosileritritol, a partir de recursos renováveis. A esta componente de avaliação atribuímos classificações de 90 pontos.

Nas componentes de “Atividades de extensão e de disseminação do conhecimento”, destaca-se a patentes submetidas e apresentação com qualidade de vários trabalhos em conferências nacionais e internacionais, nomeadamente participação no programa CoHiTec 2016, programa de televisão “Sociedade Civil (RTP2)” e preparação de material audiovisual para divulgação do projeto, na sequência da atribuição de “Green Project Awards”. É de referir ainda as contribuições de Nuno Faria para cursos ao nível de 2º e 3º ciclo. Assim, a esta componente de avaliação atribuímos classificações de 90 pontos.