



CONCURSO PARA ATRIBUIÇÃO DE BOLSA DE INVESTIGAÇÃO

Ata da Reunião do Júri de avaliação de Candidaturas

----- Aos dezasseis dias do mês de outubro de dois mil e vinte e quatro, por vídeo conferência e pelas dez horas, reuniu o Júri para avaliação das candidaturas apresentadas ao concurso para atribuição de uma bolsa de investigação no âmbito do projeto H2020 InterLynk (G.A. no. 953169) intitulado “Human Platelet Lysates-based Scaffolds for Interfacial Multi-tissue Repair”, suportado pela Comissão Europeia (European Commission- H2020-NMBP), composto por Professor Doutor João Filipe Colardelle da Luz Mano, Doutor Tiago Correia e Doutora Ana Rita Sobreiro Almeida. O anúncio público relativo à bolsa em análise, com data de 16 de setembro, foi publicitado de acordo com as regras vigentes na Universidade de Aveiro.-----

----- Apresentaram-se a concurso cinco candidatos. -----

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

1.º - Arqam Azad Shahab a)

2.º - Faouzia Tayari..... a)

a) Excluído por não apresentar todos os documentos requeridos no ponto 12 do edital.

----- Posteriormente, procedeu à análise individual dos processos de candidatura dos restantes Candidatos, tendo procedido à aplicação dos métodos de seleção Avaliação Curricular, de acordo com o previsto no anúncio, cujos resultados constam da Grelha de Avaliação que é parte integrante da presente ata (anexo I), resultando na seguinte ordenação provisória dos candidatos admitidos a concurso: -----

1.º - Ana Patrícia Martins..... 16;

2.º - Farshid Eslamikaliji..... 14;

3.º - Tiago Pinto Vieira..... 11;

----- Nos termos do previsto pelo Código do Procedimento Administrativo e pelo n.º 2 do artigo 21.º do Regulamento de Bolsas de Investigação Científica da UA, o júri deliberou proceder à audiência prévia dos candidatos, sob a forma escrita (através de correio eletrónico), sendo fixado para tal efeito o prazo de 10 dias úteis. O júri deliberou ainda que, no final do prazo fixado para audiência dos interessados e, no caso de ausência de qualquer resposta dos mesmos, a lista de seriação de candidatos se converterá em definitiva. --

----- Assim, atendendo a que o candidato **Ana Patrícia Martins** apresenta o perfil requerido, o Júri decidiu selecioná-la e propor a sua contratação para o tipo de bolsa a que se candidatou.-----

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



Aveiro, 16 de outubro de 2024

Presidente do Júri

Professor Doutor João Mano

Vogal efetivo

Doutor Tiago Correia, Investigador

Vogal efetivo

Doutora Rita Almeida, Investigadora

GRELHA DE AVALIAÇÃO DO PROCEDIMENTO DE SELECÇÃO PARA ATRIBUIÇÃO DE UMA BOLSA DE UMA BOLSA DE INVESTIGAÇÃO

Procedimento de selecção aberto por anúncio publicitado no dia 16 de setembro de 2024, no site da UA.

Nº	Nome	Avaliação Curricular			Fundamentação (resumo da apreciação do candidato pelo júri)	CLASSIFICAÇÃO FINAL
		Percurso Académico (30%)	Experiência e Recomendações - Experiência na modificação química de biomateriais bem como no seu processamento e caracterização (40%)	Experiência e Recomendações - Experiência em cultura celular e bioimpressão 3D (30%)		
		0-20	0-20	0-20		
1	Ana Patrícia Martins	19	15	13	Candidata apresenta um percurso académico avançado com participação em algumas supervisões de alunos de mestrado e 9 publicações em áreas relacionadas. Apresenta algum conhecimento estabelecido em técnicas de caracterização e modificação química de biomateriais. Não apresenta experiência em bioimpressão.	16
2	Farshid Eslamikaliji	15	16	11	Candidata apresenta um percurso académico na área com 5 publicações. Não apresenta experiência em bioimpressão.	14
3	Tiago Pinto Vieira	10	13	10	Candidato com um percurso académico na área sem publicações. Não apresenta experiência em bioimpressão.	11

Aveiro, 16 de outubro de 2024

Presidente do Júri - Prof. Dr. João Mano, Professor Catedrático

Vogal efetiva - Doutora Tiago Correia, Investigador

Vogal efetivo - Doutora Rita Almeida, Investigadora
