

CONCURSO PARA ATRIBUIÇÃO DE BOLSA DE MESTRE

Ata da Reunião do Júri de avaliação de Candidaturas

Aos 6 dias do mês de janeiro de 2022, via reunião ZOOM e pelas doze horas, reuniu o Júri para
avaliação das candidaturas apresentadas ao concurso para atribuição de bolsa de mestre no âmbito do
projeto "PANGEIA - Produção de Plataformas Microcapsulares 3D+ para Avaliação Laboratorial em Larga
Escala de Novas Terapias Combinatórias para o Cancro do Pâncreas" (POCI-01-0145-FEDER-030503), do
Departamento de Química/CICECO, composto por Professor Doutor João Mano, Doutor Vítor Gaspar e
Doutora Maria Gomes. O anúncio público relativo à bolsa em análise, com data de 22 de dezembro, foi
publicitado de acordo com as regras vigentes na Universidade de Aveiro
Apresentaram-se a concurso três candidatos
Após a análise dos processos de candidatura, o júri deliberou excluir do concurso a seguinte
candidata que apresentou a candidatura fora do prazo máximo de submissão
1.º -Shakiba Gholami
Posteriormente, procedeu à análise individual dos processos de candidatura dos restantes
Candidatos, tendo procedido à aplicação dos métodos de seleção, nomeadamente avaliação curricular e
entrevista, 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 - Marta Rocha19;
2.º - Tânia Dias
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 <i>escrita</i> 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 a candidata Marta Rocha apresentou o percurso curricular, a experiência
e perfil requerido, bem como um pedido de patente na área de investigação, 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, 6 de janeiro de 2022,

Assinado por: JOÃO FILIPE COLARDELLE DA LUZ

MANO

Num. de Identificação: BI080899250 Data: 2022.01.11 10:18:16 +0000



Professor Doutor João Mano

Assinado por : **Vítor Manuel Abreu Gaspar** Num. de Identificação: Bl13274427 Data: 2022.01.11 15:19:46+00'00'



Doutor Vítor Gaspar Assinado por: MARIA CLARA FERREIRA DE ALMEIDA CARDIA GOMES Num. de Identificação: 13022921 Data: 2022.01.13 14:31:22 +0000



Doutora Maria Gomes

GRELHA DE AVALIAÇÃO DO PROCEDIMENTO DE SELECÇÃO PARA ATRIBUIÇÃO DE UMA BOLSA DE INVESTIGAÇÃO MESTRE DO PROJETO PANGEIA

Procedimento de selecção aberto por anúncio publicitado no dia 22 de dezembro, de 2022, no site da UA e Euraxess

	Nome	Avaliação Curricular															
Nº		Habilitação Académica de Base (HAB)			Relevância do CV para a área ciêntífica da posição					Média por factor							
		Licenciatura + Mestrado ou Mestrado Integrado em àrea com relevância para a posição e para o projeto		Sub-Total	Artigos Científicos na área	Patentes submetidas ou concedidas	Sub-Total	Experiência em cultura modelos 3D de doença humanos do pâncreas e experiência em biofabricação 3D	Sub-Total		capacidade de comunicação	motivação para a posição	Competências de trabalho em equipa	Disponibilidade para a posição em tempo útil	CF	Fundamentação (resumo da apreciação do candidato pelo júri)	CLASSIFICAÇÃO FINAL
1	Marta Rocha	19		19	N.A.	19	19	20	19			N.A (O Júri não considerou necessária a realização de entrevista)			19	A candidata apresenta um CV com elevada relevância para a área. Possui um pedido de patente no desenvolvimento de modelos 3D de cancro pancreático através de biofabricação 3D. A candidata desenvolveu a sua tese de mestrado sob o tema subordinado ao desenvolvimento de modelos 3D de cancro do Pâncreas. A candidata apresenta experiência na avaliação in vitro de fármacos para o cancro do pâncreas.	19
2	Tânia Dias	17		16	N.A.	N.A.		15	15			N.A (O Júri não considerou necessária a realização de entrevista)			16	A candidata apresenta um CV com alguma experiência em modelos de Drosophila e experiência em ténicas de biologia celular e molecular mas não possui experiência na área dos modelos 3D humanos, ou de cancro pâncreas e não possui experiência em biofabricação 3D.	16

SGRH_UA_2020_Minuta 5 – Grelha de Avaliação de Candidaturas

Anexo _, Acta nº _