

ATA 1

Concurso para atribuição de uma Bolsa de Investigação, referência IPL/2023/ARISE_ESTESL/BI/2M, no âmbito do Projeto de Investigação Científica e Desenvolvimento Tecnológico designado por ARISE - “African Research and Innovative initiative for Sickle cell Education: Improving Research Capacity for Service Improvement” financiado pela União Europeia project (GA 824021 — ARISE — H2020-MSCA-RISE-2018).

Ao terceiro dia do mês de maio de dois mil e vinte e três, pelas 8 horas, reuniu por videoconferência o júri do concurso para atribuição de uma Bolsa de Investigação, referência **IPL/2023/ARISE_ESTESL/BI/2M**, no âmbito do Projeto de Investigação Científica e Desenvolvimento Tecnológico designado por ARISE - “African Research and Innovative initiative for Sickle cell Education: Improving Research Capacity for Service Improvement” financiado pela União Europeia project (GA 824021 — ARISE — H2020-MSCA-RISE-2018, com o objetivo de elaborar o aviso de abertura do concurso e estabelecer os critérios de avaliação e o sistema de classificação final.

Estiveram presentes por videoconferência, na qualidade de Presidente do Júri, Doutor Miguel Brito, Professor Coordenador Principal, da Escola Superior de Tecnologia da Saúde de Lisboa, o vogal efetivo, Doutora Luisa Veiga, Professora Coordenadora, da Escola Superior de Tecnologia da Saúde de Lisboa e o vogal efetivo, Doutora Edna Ribeiro, Professora Adjunta da Escola Superior de Tecnologia da Saúde de Lisboa.

Nos termos do Estatuto do Bolseiro de Investigação, Decreto-Lei n.º 123/2019 de 28 de agosto e de acordo com o Regulamento de Bolsas de Investigação da FCT, Regulamento n.º 950/2019 de 16 de dezembro de 2019, foi elaborado o presente aviso de abertura do concurso. O referido anúncio será posteriormente publicado no portal (<http://www.euraxess.pt/>) e no portal do Instituto Politécnico de Lisboa (<http://www.ipl.pt>).

O Júri deliberou por unanimidade, que os critérios de avaliação das candidaturas terão em conta a formação académica, o perfil curricular, a experiência relevante para o projeto e motivação expressa por carta (máximo 2 páginas). Serão apenas considerados candidatos com licenciatura ou mestrado na área científica assinalada.

Os fatores preferenciais são Licenciatura em áreas da Biologia, Ciências da Saúde ou afins, Mestrado em áreas de Genética ou Biologia Molecular, ou áreas afins; Experiência em participação em projectos de investigação, dando-se preferência a projectos na área das hemoglobinopatias ; Experiência em técnicas básicas de Genética e Biologia Molecular, nomeadamente extracção de DNA, PCR, PCR em Tempo Real; e a Publicação de artigos científicos na área da Genética Humana;.

Serão excluídos os candidatos que não cumpram nenhum dos requisitos obrigatórios constantes no anúncio do concurso.

O processo de avaliação inclui a avaliação curricular. A classificação final será atribuída numa escala de 0 a 20 (arredondada às décimas) e corresponderá ao resultado do somatório da avaliação do Percurso / Formação Académica e das Competências Pessoais / Carta de apresentação expondo os motivos da candidatura. Os candidatos serão ordenados pela ordem de valoração e será aceite o candidato com a maior valoração. Em caso de impedimento de aceitação da bolsa pelo primeiro candidato seleccionado, a opção será o segundo qualificado (e assim sucessivamente) de acordo com a lista ordenada pelo Júri do concurso.

Os resultados do concurso serão comunicados aos candidatos através de correio electrónico, com recibo de entrega. Após o envio do resultado da candidatura, considerar-se-á automaticamente notificado para consultar o processo se assim o desejar e pronunciar-se em sede de audiência prévia no prazo máximo de 10 dias úteis.

Nada mais havendo a tratar, procedeu-se à leitura da presente Ata do concurso, a qual foi aprovada e assinada por todos os membros do Júri presentes.

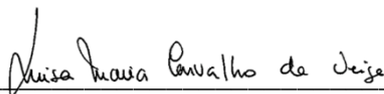
O Júri,

Presidente



(Doutor Miguel Brito)

1º Vogal efetivo



(Doutora Luísa Veiga)

2º Vogal efetivo



(Doutora Edna Ribeiro)

Anexo I

CrITÉrios de avaliaÇão	PontuaÇão
1. FormaÇão acadÉmica mais alta	6.00
Mestrado na Área do concurso	6.00
- nota final igual ou superior a 15 valores	4.00
- nota final entre 14 e 15 valores	2.00
- nota final inferior a 14 valores	1.00
Licenciatura na Área do concurso	
2. Experiência profissional	6.00
Experiência em investigação na Área da Genética humana	2.50
Experiência em projectos de hemoglobinopatias	2.00
Experiência laboratorial em técnicas de genética referidas no edital	1.50
3. Atividade científica	4.00
3.1 Comunicações	1.00
Comunicações orais em congressos internacionais (cada)	0.2
Comunicações orais em congressos nacionais (cada)	0.1
Posters apresentados em congressos internacionais (cada)	0.1
Posters apresentados em congressos nacionais (cada)	0.05
3.2 Artigos científicos	1.00
Artigos científicos publicados em revistas internacionais com revisão científica (cada)	0.5
3.3 Participação em projectos	2.00
Participação em projetos internacionais com financiamento competitivo (cada)	1.0
Participação em projetos nacionais com financiamento competitivo (cada)	0.5
4 Competências Pessoais / Carta de apresentação	4.00
Avaliação Global	
Excelente	4
Muito Bom	3
Bom	2
Suficiente	1
TOTAL	20.00

Anexo II**Ficha de Classificação global Individual (resultado da avaliação dada no Anexo I)**

Candidato: _____

Data: ____ / ____ / ____

Classificação Individual final: _____ valores

Parâmetros Avaliados	Sub-Total
Competência Pessoais / Carta de Apresentação expondo os motivos de candidatura	
Avaliação Curricular (valor final Anexo I)	
Classificação individual final	

Resumo da avaliação:
