

INSTITUTO DE MEDICINA MOLECULAR JOÃO LOBO ANTUNES
Laboratório VMORAIS
Av. Professor Egas Moniz
Ed. Egas Moniz
1649-028 Lisboa
Telef: 217 999 411
Fax: 217 999 412

ATA DE JURÍ PARA SELEÇÃO DE BOLSEIRO
Referência da Bolsa IMM/BI/59-2019

O Instituto de Medicina Molecular João Lobo Antunes (iMM) abriu concurso para atribuição de uma Bolsa de Investigação, financiado pela Comissão Europeia, no âmbito do projecto **“SynapticMitochondria – Quality Control and Maintenance of Synaptic Mitochondria”** (ERC-StG-2015 - ERC Starting Grant – GA 679168).

O anúncio foi publicado no Portal EraCareers www.era Careers.pt em 4 de Outubro de 2019, e posteriormente divulgado na página Web do iMM.

O concurso decorreu de 21 de Outubro a 4 de Novembro de 2019, tendo concorrido os candidatos abaixo listados:

- Ahmad Mahmoudi
- Ana Catarina Ramalho
- André Amorim
- Andreia Marques
- Bruno Freitas
- Carolina Piedade
- Diana Lobo
- Paola Gulías

Os candidatos abaixo identificados foram excluídos em virtude de não terem remetido todos os documentos requeridos:

- André Amorim
- Paola Gulías

No dia **18 de Dezembro de 2019** reuniu o Júri do concurso, constituído pelos Doutores Vanessa Morais, Sérgio de Almeida e Cláudio Franco, para analisar os documentos que integram a candidatura, tendo por base os critérios de selecção e valoração indicados no anúncio de abertura do concurso e que abaixo se transcrevem:

Plano de Trabalhos e Objetivos:

- *To perform in vivo and in vitro mitochondria functional assays*
- *To support Laboratory management*

Perfil do Candidato

- *Master Degree in Biology and related areas (degree obtained within the last 12 months);*
- *Experience with cell culture and cell transfection;*
- *Experience with Microscopy techniques;*
- *Excellent knowledge of English, written and spoken (mandatory);*
- *High sense of responsibility and laboratory organizational skills;*
- *Pro-active personality with a critical mind and a team spirit*

Documentos necessários à candidatura: - Motivation Letter; - Detailed CV; - MSc Degree Certificate; - 2 references Letters.

Método de Selecção: *The selection will be made based on CV 50%, Motivation Letter 20% and Reference Letters 5%; and Interview 25%.*

CV (50%)

No âmbito da análise do currículo, entendeu o júri atribuir a seguinte valoração a cada um dos seguintes critérios:

- **10%** Master Degree in Biology and related areas (degree obtained within the last 12 months);
- **20%** Experience with cell culture and cell transfection;
- **20%** Experience with Microscopy techniques;

Motivation Letter (20%)

No âmbito da carta de motivação, entendeu o júri atribuir a seguinte valoração a cada um dos seguintes critérios:

1. **15%** Motivation and Interest for the proposed workplan;
2. **5%** Written English

Reference Letters (5%)

Os resultados da análise do CV, da carta de motivação e das referências de cada candidato admitido encontram-se discriminados na tabela que consta do Anexo I à presente Ata.

ENTREVISTA (25%):

No âmbito da entrevista, entendeu o júri selecionar todos os candidatos que obtiveram valoração igual ou superior a **60%**, encontrando-se nessas condições os candidatos seguintes:

- ✓ **Andreia Marques**
- ✓ **Bruno Freitas**
- ✓ **Diana Lobo**

Os candidatos Andreia Marques e Bruno Freitas não se disponibilizaram para a realização da entrevista, visto já não se encontrarem interessados nesta posição.

Neste caso, apenas a candidata Diana Lobo compareceu a entrevista, que se realizou no dia 13 de Janeiro de 2020.

A entrevista teve como objetivo averiguar mais detalhadamente:

1. **15%** Interesse e motivação pelas tarefas;
2. **10%** Aptidões de Comunicação e interacção social

O resultado da entrevista da candidata Diana Lobo encontra-se discriminado na tabela que consta do Anexo II à presente Ata.

No dia 5 de Fevereiro, o júri reuniu-se novamente para acertar os detalhes do processo, tendo o júri decidido que a única candidata não demonstrou possuir as competências necessárias à realização do plano de trabalho, pelo que resultará no não preenchimento da posição.

Lisboa, 5 de Fevereiro de 2020



Doutora Vanessa Moraes



Doutor Sérgio de Almeida



Doutor Cláudio Franco

ANEXO I

Referência da Bolsa IMM/BI/59-2019

Candidato	CV (50%)				Carta de Motivação (20%)		References (5%)	Total	Justificação
	Master Degree in Biology and related areas (10%)	Experience with cell culture and cell transfection (20%)	Experience with Microscopy techniques (20%)	Motivation and Interest for the proposed workplan (15%)	Written English (5%)				
Andreia Marques	7.5	15	15	15	5	5	62.5	Research skills and motivation aligned with this research project.	
Diana Lobo	10	15	15	12.5	5	5	62.5	Research skills and motivation aligned with this research project.	
Bruno Freitas	10	15	12.5	12.5	5	5	60	Research skills and motivation aligned with this research project.	
Carolina Piedade	7.5	15	10	12.5	5	5	55	Lacking a few potential skills required for the development of this research call.	
Ana Catarina Ramalho	5	15	10	10	5	5	50	Lacking a few potential skills required for the development of this research call.	
Ahmad Mahmoudi	2.5	10	5	7.5	2.5	5	32.5	Lacking a few potential skills required for the development of this research call.	

ANEXO II

Referência da Bolsa IMM/BI/59-2019

Candidato	Avaliação Curricular (% total)	Entrevista (25%)		Total Anexo II	Justificação	Total Anexo I + II
		Interest and motivation for the tasks (15%)	Communication and Social skills (10%)			
Diana Lobo	62.5	7.5	7.5	15	Motivation was not aligned with this research project.	77.5