

K ✓
D

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

ATA DE JURI PARA SELEÇÃO DE BOLSEIRO
Referência da Bolsa IMM/BI/57-2019

O Instituto de Medicina Molecular João Lobo Antunes (iMM João Lobo Antunes) abriu concurso para atribuição de uma Bolsa de Investigação para Mestre, financiada por fundos privados.

O anúncio foi publicado no Portal EraCareers www.era Careers.pt em 23 de Setembro de 2019, e posteriormente divulgado na página Web do iMM João Lobo Antunes.

O concurso decorreu de 8 a 21 de Outubro de 2019, tendo concorrido os candidatos abaixo listados:

- Ahmad Mahmoudi
- Gustavo Caetano
- Vasco Conceição

No dia 23 de Outubro de 2019 reuniu o Júri do concurso, constituído pelo Professor Doutor Tiago Maia e Doutores Luísa V. Lopes e Miguel Remondes, 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 Objectivos:

- Fazer fitting de modelos de aprendizagem por reforço ao comportamento de pessoas saudáveis e de doentes com doenças psiquiátricas;
- Escrever artigos para publicação.

Perfil do Candidato

- Mestrado em Engenharia Biomédica;
- Experiência em fitting de modelos de aprendizagem por reforço a comportamento humano;
- Excelentes conhecimentos de perturbação obsessivo-compulsiva, síndrome de Tourette e sistemas neuromodulatórios;
- Publicações em psiquiatria computacional.

Documentos necessários à candidatura: - Carta de Motivação; - CV pormenorizado; - Certificado de Mestrado;

Método de Selecção: CV (50%) e entrevista (50%).

AVALIAÇÃO CURRICULAR (50%)

No âmbito da avaliação curricular, entendeu o júri atribuir a seguinte valoração a cada um dos seguintes critérios:

1. 10% Mestrado em Engenharia Biomédica;
2. 15% Experiência em fitting de modelos de aprendizagem por reforço a comportamento humano;
3. 10% Conhecimentos de perturbação obsessivo-compulsiva, síndrome de Tourette e sistemas neuromodulatórios;
4. 15% Publicações em psiquiatria computacional.

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

ENTREVISTA (50%):

No âmbito da entrevista, entendeu o júri selecionar todos os candidatos que obtiveram valoração igual ou superior a 50%, encontrando-se nessas condições o candidato seguinte:

- Vasco Conceição

A entrevista realizou-se no dia 30 de Outubro de 2019 e teve como objetivo averiguar mais detalhadamente:

1. 5% Pontualidade e capacidade de organização;
2. 10% Interesse e motivação;
3. 10% Capacidade de comunicação;
4. 15% Conhecimentos técnicos;
5. 10% Conhecimentos de inglês.

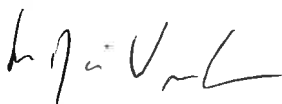
Os resultados da entrevista de cada candidato e classificação total encontram-se discriminados na tabela que consta do Anexo II à presente Ata.

O júri seleccionou Vasco Conceição por ser o(a) candidato(a) que, de acordo com os critérios de avaliação, conseguiu obter a melhor qualificação.

Lisboa, 30 de Outubro de 2019



Professor Doutor Tiago Vaz Maia



Doutora Luísa V. Lopes



Doutor Miguel Remondes

ANEXO II

Referência da Bolsa IMM/BI/57-2019

Candidato	Avaliação Curricular (% total)	Entrevista (50%)						Total Anexo II	Justificação	Total Anexo I + II
		Pontualidade e capacidade de organização (5%)	Interesse e motivação (10%)	Capacidade de comunicação (10%)	Conhecimentos técnicos (15%)	Conhecimentos de inglês (10%)				
Vasco Conceição	48	5	10	10	15	9	49	O candidato foi pontual e demonstrou excelentes capacidades de organização e comunicação, elevado interesse e motivação para o projecto em causa, aprofundados conhecimentos técnicos e sólidos conhecimentos de inglês.	97	

AK

ANEXO I

Referência da Bolsa IMM/BI/57-2019

Candidato	Avaliação Curricular (50%)				Total	Justificação
	Mestrado em Engenharia Biomédica (10%)	Experiência em fitting de modelos de aprendizagem por reforço a comportamento humano (15%)	Conhecimentos de perturbação obsessivo-compulsiva, síndrome de Tourette e sistemas neuromodulatórios (10%)	Publicações em psiquiatria computacional (15%)		
Ahmad Mahmoudi	0	0	0	0	0	O candidato tem não mestrado em engenharia biomédica, não tem experiência ou conhecimentos nos temas indicados e não tem publicações em psiquiatria computacional.
Gustavo Caetano	10	0	0	0	10	O candidato tem mestrado integrado em bioengenharia - engenharia biomédica. No entanto, não tem experiência ou conhecimentos nos temas indicados, nem publicações em psiquiatria computacional.
Vasco Conção	10	15	8	15	48	O candidato tem mestrado integrado em engenharia biomédica, experiência em fitting de modelos de aprendizagem por reforço a comportamento humano, conhecimentos de perturbação obsessiva-compulsiva, síndrome de Tourette e sistemas neuromodulatórios, e um track record de publicações em psiquiatria computacional em revistas de elevado prestígio internacional

A

