

## **Bolsa de Investigação para Licenciado na área de processamento de sinais e jogos sérios – Ref.<sup>a</sup> BVS022018**

Encontra-se aberto concurso para a atribuição de uma Bolsa de Investigação para **Licenciado** no âmbito do projecto de I&D BioVisualSpeech (*CMUP-ERI/TIC/0033/2014*) na Universidade Nova de Lisboa, financiado por fundos nacionais através da FCT/MCTES (PIDDAC) nas seguintes condições:

- 1. Área científica:** Informática.
- 2. Requisitos de admissão:** Licenciatura em Eng. Informática, com média igual ou superior a 14 valores e com preferência para alunos a frequentar o Mestrado Integrado em Engenharia Informática. Conhecimentos de processamento de áudio e jogos sérios. Certificado de inglês TOEFL.
- 3. Plano de trabalhos:** Os bolseiros irão colaborar, durante o período de vigência da Bolsa, no desenvolvimento de métodos de processamento áudio (voz e fala) para análise de gravações de exercícios de terapia da fala, e no desenvolvimento de interfaces gráficas e jogos sérios que serão integradas numa plataforma informática de apoio à terapia da fala.
- 4. Legislação e regulamentação aplicável:** Lei Nº. 40/2004, de 18 de Agosto, alterado e republicado pelo Decreto-lei Nº 202/2012 de 27 de Agosto (Estatuto do Bolseiro de Investigação Científica) e alterado pelo Decreto-Lei nº 233/2012 de 29 de Outubro e pela Lei nº12/2013 de 29 de Janeiro; Regulamento de Bolsas de Investigação da Fundação Para a Ciência e a Tecnologia, I.P. em vigor (<http://www.fct.pt/apoios/bolsas/docs/RegulamentoBolsasFCT2015.pdf>).
- 5. Local de trabalho:** O trabalho será desenvolvido no Departamento de Informática da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa sob a orientação científica da Professora Doutora Sofia Cavaco.
- 6. Duração da bolsa:** A bolsa terá a duração de 8 meses, com início previsto em março de 2018. O contrato de bolsa poderá ser eventualmente renovado dentro da vigência do projecto.
- 7. Valor do subsídio de manutenção mensal:** O montante da bolsa corresponde a 745€, conforme tabela de valores das bolsas atribuídas directamente pela FCT, I.P. no País (<http://alfa.fct.mctes.pt/apoios/bolsas/valores>).
- 8. Métodos de selecção:** Os métodos de selecção a utilizar serão os seguintes: *avaliação curricular, e avaliação da experiência e dos conhecimento prévios dos conceitos e tecnologias a utilizar nos trabalhos, com a respectiva valoração de 60%*

e 40%. O júri poderá convocar o(a)s candidato(a)s para uma entrevista.

**9. Composição do Júri de Selecção:**

Prof.<sup>a</sup> Doutora Sofia Cavaco – Presidente

Prof. Doutor João Magalhães – Vogal efectivo

Prof. Doutor Nuno Correia – Vogal efectivo

Prof. Doutor Joaquim Ferreira da Silva – Vogal suplente

Prof.<sup>a</sup> Teresa Romão - Vogal suplente

**10. Forma de publicitação/notificação dos resultados:** Os resultados finais da avaliação serão publicitados, através de lista ordenada por nota final obtida afixada em local visível e público do Departamento de Informática da Faculdade de Ciências e Tecnologia, da Universidade Nova de Lisboa, sendo o(a) candidato(a) aprovado(a) notificado através de *email*.

**11. Prazo de candidatura e forma de apresentação das candidaturas:** O concurso encontra-se aberto no período de **20 de Fevereiro a 5 de Março**.

As candidaturas devem ser formalizadas, obrigatoriamente, através do envio de carta de candidatura acompanhada dos seguintes documentos:

- Curriculum Vitae;
- Cópia dos certificados de habilitações e;
- Outros documentos comprovativos considerados relevantes.

As candidaturas deverão ser enviadas por **email** para o endereço [scavaco@fct.unl.pt](mailto:scavaco@fct.unl.pt).