

**EDITAL PARA A ATRIBUIÇÃO DE BOLSAS NO ÂMBITO DE PROJETOS E INSTITUIÇÕES DE I&D**

**Uma (1) Bolsa de Pós-Doutoramento**

Encontra-se aberto concurso para a atribuição de 1 Bolsa de Pós-Doutoramento no âmbito do projeto de I&D RD0461 - UID/EEA/50009/2013, financiado por fundos nacionais através da FCT/MCTES (PIDDAC), nas seguintes condições:

**Área Científica:** Engenharia Biomédica – Neuroimagemologia.

**Requisitos de admissão:** O candidato deve ter o grau de Doutor em Engenharia Biomédica, ou afim, bem como experiência de investigação na área de imagiologia médica e/ou neurociências. Os candidatos devem preencher as condições para iniciar a bolsa, em particular os não-nacionais devem ter autorização de residência à data de apresentação da candidatura.

**Plano de trabalhos:** Desenvolvimento de métodos para a análise de redes cerebrais dinâmicas a partir de dados de EEG e fMRI.

**Legislação e regulamentação aplicável:** Lei n.º 40/2004, de 18 de agosto (Estatuto do Bolseiro de Investigação Científica); Regulamento de Bolsas de Investigação da Fundação para a Ciência e a Tecnologia em vigor ([www.fct.pt/apoios/bolsas/docs/RegulamentoBolsasFCT2015.pdf](http://www.fct.pt/apoios/bolsas/docs/RegulamentoBolsasFCT2015.pdf)); Regulamento de Bolsas de Investigação do IST-ID.

**Local de trabalho:** O trabalho será desenvolvido no Laboratório de Engenharia Biomédica do Instituto de Sistemas e Robótica – Lisboa do Instituto Superior Técnico, sob a orientação científica da Professora Doutora Patrícia Figueiredo.

**Duração da(s) bolsa(s):** A bolsa terá a duração de 6 meses, com início previsto em Janeiro de 2018, sendo eventualmente renovável até ao limite de duração do projecto.

**Valor do subsídio de manutenção mensal:** O montante da bolsa corresponde a €1495, conforme tabela de valores das bolsas atribuídas diretamente pela FCT, I.P. no País (<http://www.fct.pt/apoios/bolsas/valores>), sendo o modo de pagamento da opção do Bolseiro por Transferência Bancária/Cheque.

**Métodos de seleção:** Os métodos de seleção a utilizar serão os seguintes: 1) grau académico (25%); 2) formação e experiência em imagiologia médica e/ou neurociências (25%); 3) actividade científica de acordo com o ISI Web of Knowledge e Google Scholar, nomeadamente em termos do índice h (25%); e 4) apreciação geral por parte do júri (25%). O júri entrevistará até um máximo de três candidatos com a classificação mais alta. De forma a efetuar uma avaliação mais objectiva de alguns destes critérios, a entrevista\* contará 50% para cada um dos critérios acima referidos.

**Composição do Júri de Seleção:** Professores Patrícia Figueiredo, João Sanches e Rita Nunes.

**Forma de publicitação/notificação dos resultados:** Todos os candidatos serão notificados através de e-mail do Resultado Final da Avaliação.

**Prazo de candidatura e forma de apresentação das candidaturas:** O concurso encontra-se aberto no período de 27 de dezembro de 2017 a 10 de janeiro de 2018.

As candidaturas devem ser formalizadas, obrigatoriamente, através do envio dos seguintes documentos: Formulário ID B1 – Candidatura a Bolsa de Investigação ([www.ist-id.pt](http://www.ist-id.pt)), *Curriculum Vitae*, *certificado de habilitações e carta de motivação*, e deverão ser enviadas via email: [patricia.figueiredo@tecnico.ulisboa.pt](mailto:patricia.figueiredo@tecnico.ulisboa.pt)