

EDITAL N.º 045/2016

ANÚNCIO PARA A ATRIBUIÇÃO DE BOLSA NO ÂMBITO DE PROJECTOS E INSTITUIÇÕES DE I&D

Título: Uma Bolsa de Investigação

Encontra-se aberto concurso para a atribuição de uma Bolsa de Investigação no âmbito do Projeto UID/Multi/00631/2013/CEOT (CEOT - Centro de Eletrónica, Optoelectrónica e Telecomunicações), a ser desenvolvido na Universidade do Algarve, com o apoio financeiro da FCT/MEC através de fundos nacionais, nas seguintes condições:

Área Científica: Biotecnologia

Requisitos de admissão: Licenciatura nas áreas de Biologia, Bioquímica, Biotecnologia, Engenharia Biológica, Ciências Farmacêuticas, Agronomia ou áreas afins, sendo condição de preferência a experiência comprovada em Biologia Molecular, qRT-PCR e microscopia ótica. São requisitos o domínio do inglês falado e escrito.

Plano de trabalhos e Objetivos: As atividades a desenvolver no âmbito da bolsa consiste na análise comparativa por qRT-PCR de genes de duas variedades de citrinos infetadas com o Citrus tristeza vírus (CTV) e na transformação transiente de citrinos com um vetor de expressão para promover o knock-down de genes relacionados com a defesa da planta ao CTV.

Legislação e regulamentação aplicável: Estatuto do Bolseiro de Investigação Científica, aprovado pela Lei nº 40/2004, de 18 de agosto, alterado e republicado pelo Decreto-Lei nº 202/2012, de 27 de agosto e alterado pelo Decreto-Lei nº 233/2012, de 29 de outubro e pela Lei nº 12/2013, de 29 de janeiro e pelo Decreto-Lei nº 89/2013, de 9 de Julho e Regulamento de Bolsas de Investigação da FCT em vigor, (www.fct.pt/apoios/bolsas/docs/RegulamentoBolsasFCT2015.pdf).

Local de trabalho: O trabalho será desenvolvido no laboratório de Biologia Molecular 2.28 do CCMAR (Laboratório de Endocrinologia Comparativa e Molecular) e no laboratório 3.38 do CEOT, na Universidade do Algarve, sob a orientação científica de Natália Tomás Marques e co-orientação da Prof. Doutora Deborah Power.

Duração da(s) bolsa(s): O contrato de bolsa terá a duração de 6 meses, com início previsto em Julho de 2016 e a possibilidade de ser posteriormente renovado até ao máximo da duração do projeto.

Valor do subsídio de manutenção mensal: O montante da bolsa corresponde a € 745 (setecentos e quarenta e cinco euros), conforme tabela de valores das bolsas atribuídas pela FCT, I.P. no País (www.fct.pt/apoios/bolsas/valores). A bolsa será paga mensalmente por transferência bancária. Ao valor mensal da bolsa acresce o montante relativo ao seguro social voluntário correspondente ao primeiro escalão de remuneração.

Métodos de seleção: Os métodos de seleção a utilizar serão os seguintes: Avaliação curricular com a valoração máxima de 5 valores. Numa primeira fase, os candidatos serão selecionados em função da área científica de formação (20%), da média final do curso (Licenciatura e Mestrado) ponderada pelos ECTS (30%) e pela experiência de investigação na área do concurso (50%). Caso se justifique, um número restrito de candidatos poderá ser selecionado para entrevista individual. Na situação de se fazer a entrevista, a ponderação para cálculo da classificação final será: avaliação curricular 50%; entrevista 50%.

Composição do Júri de Seleção: O júri responsável pela seleção, formado por três Doutores efetivos e 1 suplente, será constituído por:

- Doutor Natália Marques (Prof. Auxiliar, Presidente do Júri);
- Doutora Deborah Power (Profª Catedrática, Vogal efetivo);
- Doutora Ana Cristina Coelho (Prof. Auxiliar, vogal efetivo);
- Doutor Rui Guerra (Prof. Auxiliar, Vogal suplente);

Forma de publicitação/notificação dos resultados: Os resultados finais da avaliação serão publicitados, através de lista ordenada alfabeticamente, afixada em local visível e público no placard da Faculdade de Ciências e Tecnologia, Edif. 8, 1º piso, sendo o candidato(a) aprovado(a) notificado através de email. Todos os candidatos serão notificados do resultado final da avaliação através de e-mail, para o endereço de correio eletrónico constante do seu Curriculum Vitae.

Prazo de candidatura e forma de apresentação das candidaturas: O concurso encontra-se aberto no período de **22/06/2016 a 05/07/2016.**

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

- Curriculum Vitae, com indicação de endereço de contacto por correio eletrónico;
- Cópia de Certificado de Habilitações (original a apresentar no caso de ser selecionado);
- Bilhete de Identidade / Passaporte;
- Número de Identificação Fiscal;
- Outros documentos comprovativos considerados relevantes
- carta de motivação

As candidaturas deverão ser remetidas por correio para Doutora Natália Tomás Marques, DCBB, Edif. 8, Universidade do Algarve, Campus de Gambelas, 8005-139, Faro, Portugal, com a ref. do projeto UID/Multi/00631/2013/CEOT. Não são aceites candidaturas via email.

A Universidade do Algarve reserva-se o direito de anular o procedimento de concurso de atribuição de bolsa, no âmbito do Projeto em referência, caso não se venha a efetivar a outorga do respetivo contrato com a entidade financiadora.

Universidade do Algarve, 31 de Maio de 2016

O Investigador Responsável,

Prof. Doutora Natália Tomás Marques