



DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA RURAL

1 vaga para Bolseiro de Investigação com grau de mestre e formação na área da Engenharia Rural

2 de fevereiro de 2017

Encontra-se aberto concurso para a atribuição de uma Bolsa de investigação no âmbito do Projeto de Investigação denominado “AWARTECH - Ajustamento em tempo real das condições ambientais de alojamento tendo em conta o bem-estar animal” com a referência “ALT20 – 03-0247 – FEDER - 017962”, financiado pelo FEDER através do Programa “PO Alentejo”, nas seguintes condições:

Área Científica: Engenharia Rural

Requisitos de admissão: Mestrado em Engenharia Agronómica, Engenharia Zootécnica Engenharia Agrícola e áreas afins. Os candidatos devem possuir experiência comprovada em Instalações Pecuárias, Bem-Estar Animal e Zootecnia de Precisão com particular enfase em Suinotecnia e em Condicionamento Ambiental. O dossier de candidatura deve incluir informações detalhadas sobre o perfil dos candidatos, com referência explícita à experiência do candidato nas áreas indicadas, nomeadamente, entre outras, a classificação obtida nas diversas unidades curriculares nos planos curriculares de licenciatura e de mestrado.

Plano de trabalhos: Assegurar a realização de tarefas de acordo com plano de atividades do projeto

Legislação e regulamentação aplicável: A concessão da Bolsa de Investigação será realizada mediante a celebração de um contrato entre a Universidade de Évora e o bolseiro, nos termos do Regulamento de Bolsas de Investigação da Universidade de Évora (Ordem de Serviço nº1/2011), Estatuto do Bolseiro de Investigação Científica (Lei nº40/2004 de 18 de agosto e decreto-lei nº 202/2012 de 27 de agosto) e de acordo com a legislação e Regulamento de Formação Avançada e Qualificação de Recursos Humanos da FCT em vigor.
<http://www.fct.pt/apoios/bolsas/regulamento.phtml>

Local de trabalho: O trabalho será desenvolvido no Departamento de Engenharia Rural da Universidade de Évora, sob a orientação científica do Professor Vasco Fitas da Cruz.

Duração da(s) bolsa(s): A bolsa terá a duração de 6 meses, com início previsto maio de 2017. O contrato de bolsa poderá ser renovado até ao máximo de 24 meses.

Valor do subsídio de manutenção mensal: O montante da bolsa corresponde a €980, conforme tabela de valores das bolsas atribuídas diretamente pela FCT, I.P. no País (<http://fct.pt/apoios/bolsas/valores>), sendo os pagamentos efetuados mensalmente, através de cheque ou transferência bancária.

Métodos de seleção: Os métodos de seleção a utilizar serão os seguintes:
avaliação curricular e,
entrevista,
com a respetiva valoração de 12 valores (60%) e 8 valores (40%)

Composição do Júri de Seleção:

Presidente: Prof.^a Doutor Vasco Manuel Fitas da Cruz
1º Vogal – Prof. Doutora Fátima de Jesus Folgôa Baptista
2º Vogal – Prof. Doutora Rui Miguel Carracha Charneca
1º Suplente – Prof.^a Doutor Maria Raquel Lucas
2º Suplente – Prof. Doutor João Figueiredo

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 Engenharia Rural, sendo o candidato(a) aprovado(a) notificado através de email.

Nos termos de direito de audiência prévia dos interessados o projeto de Classificação Final será anunciado por qualquer meio escrito a todos os interessados.

Prazo de candidatura e forma de apresentação das candidaturas: O concurso encontra-se aberto no período de 10 de fevereiro a 31 de março de 2017 e os resultados da seleção serão publicados até 21 de abril de 2017.

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

Curriculum Vitae,
Certificados de habilitações e,
Carta de motivação

As candidaturas deverão ser remetidas por correio ou e-mail para:

Prof. Doutor Vasco Fitas da Cruz
Departamento de Engenharia Rural da Universidade de Évora
Apartado 94, 7002-554, Évora
e-mail: vfc@uevora.pt

Cofinanciado por:



UNIÃO EUROPEIA
Fundo Europeu
de Desenvolvimento Regional