



ICAAM - Instituto de Ciências Agrárias e Ambientais Mediterrânicas

2 Bolsas de Investigação para Licenciado

05 de maio de 2014

Encontra-se aberto concurso para a atribuição de duas Bolsas de Investigação (Licenciado) no âmbito do projeto **“Vinhos que pensam - Melhoramento do processo produtivo da vinha por incorporação de técnicas de viticultura de precisão, com o objetivo de otimizar a produção e a qualidade da uva”**, com referência 46106, financiado por fundos nacionais através do ProDeR, nas seguintes condições:

Área Científica: Viticultura de Precisão

Requisitos de admissão: i) Os candidatos devem ter o título de Licenciatura ; li) Formação específica e/ou profissional em Eng. de Biosistemas, Eng. Agronómica ou afins; iii) Dar-se-á ainda preferência a candidatos que já tenham desenvolvido trabalho na área de Viticultura de Precisão; iv) Dar-se-á ainda preferência aos candidatos que articulem com alguma facilidade as seguintes ferramentas e instrumentos: Sensores próximos, sensores remotos, GNSS e sistemas de Informação Geográfica; v) Serão favorecidos os candidatos com carta de condução e sem problemas em conduzir sensores moto-transportados; vi) Serão favorecidos os candidatos que já tenham estado envolvidos em projetos de investigação; vii) Serão favorecidos os candidatos que expressem ter vontade de prosseguir estudos pós-graduados.

Plano de trabalhos: Criação, manutenção, processamento e modelação de “geodatabases” obtidas por intermédio da ligação entre GNSS e diversos tipos de sensores próximos moto-transportados, nomeadamente, sensores de vegetação, de temperatura foliar, geofísicos, etc. Amostragem inteligente de solos, de folhas, de água no solo, de potenciais hídricos, etc. Apoio a trabalho laboratorial e a todo o trabalho de campo.

Legislação e regulamentação aplicável: A concessão das Bolsas 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.

Local de trabalho: O trabalho será desenvolvido no ICAAM (Universidade de Évora) e nas vinhas do projeto sob a orientação científica do Professor Doutor José Rafael Marques da Silva.

Duração das bolsas: As bolsas terão a duração de 5 meses, nunca terminando após o dia 31 de dezembro de 2014, com início previsto em junho de 2014.

Valor do subsídio de manutenção mensal: O montante da bolsa corresponde a €745, conforme tabela de valores das bolsas atribuídas diretamente pela FCT, I.P. no País (<http://alfa.fct.mctes.pt/apoios/bolsas/valores>), sendo os pagamentos efetuados mensalmente, através de cheque ou transferência bancária.

Métodos de seleção: A seleção é feita com base no curriculum vitae dos candidatos, e se necessário numa entrevista presencial.

Composição do Júri de Seleção:

Presidente: Prof. Doutor José Rafael Marques da Silva

1º Vogal – Prof. Doutora Adélia Sousa

2º Vogal – Prof. Doutor Luís Leopoldo Silva

1º Suplente – Prof. Doutora Fátima Baptista

2º Suplente – Prof. Doutor João Serrano

Forma de publicitação/notificação dos resultados: Os resultados finais da avaliação serão publicitados, através de lista ordenada *por nota final obtida ou outra* afixada em local visível e público do Departamento de Engenharia Rural, sendo o candidato(a) aprovado(a) notificado através de e-mail.

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 06 de maio de 2014 a 19 de maio de 2014 e os resultados da seleção serão publicados até 20 de maio de 2014.

As candidaturas devem ser formalizadas, obrigatoriamente, através do envio de carta de candidatura acompanhada dos seguintes documentos: *Curriculum Vitae, certificado de habilitações e outros documentos comprovativos considerados relevantes.*

As candidaturas deverão ser remetidas por **e-mail** para:

Prof. Doutor Eng. José Rafael Marques da Silva

e-mail1: jmsilva@uevora.pt

com cópia ao seguinte email2: emilia@uevora.pt

