



Universidade de Évora Laboratório HERCULES

Anúncio para atribuição de uma Bolsa de Investigação para Pós-Doutoramento

Referência 1BI/HIT3CH/2016

29 de Fevereiro 2016

Encontra-se aberto concurso para atribuição de uma Bolsa de Investigação para Pós-doutoramento no âmbito do **projeto “HIT3TEC, HERCULES Interface for Technology Transfer and Teaming in Cultural Heritage”**, com a **referência ALT20-03-0246-FEDER-000004**, apoio financeiro do Portugal 2020 – Alentejo 2020 através do FEDER, nas seguintes condições:

Área Científica: Bioquímica ou áreas afins

Requisitos de admissão: Doutoramento em Bioquímica ou áreas afins com experiência em espectroscopia Raman e Microscopia Electrónica de Varrimento aplicada a objetos patrimoniais e experiência em aplicações de técnicas de bioquímica/microbiologia aplicadas a objetos de património.

Plano de trabalhos:

Desta forma o investigador a contratar e considerando o seu perfil deverá:

- Participar em equipas multidisciplinares no estudo de objetos patrimoniais, operando autonomamente equipamentos de micro-Raman, FTIR e MEV-EDX;
- Ter experiência em técnicas de culturas celulares e técnicas de manipulação e amplificação de DNA;
- Colaborar em atividades de extensão.

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 regulamento de Bolsas e Investigação da Fundação para a Ciência e a Tecnologia em vigor (www.fct.pt/apoios/bolsas/regulamento.phtml.pt).

Local de trabalho: O trabalho será desenvolvido no Laboratório HERCULES da Universidade de Évora, sob a orientação científica da Professora Doutora Ana Teresa Caldeira.

Duração da(s) bolsa(s): A bolsa terá a duração de 12 meses, com início previsto em Abril de 2016, eventualmente renovável.

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://alfa.fct.mctes.pt/apoios/bolsas/valores>), sendo os pagamentos efetuados mensalmente, através de cheque ou transferência bancária.

Métodos de seleção: A seleção será efetuada através de avaliação curricular e de entrevista, se solicitado pelo júri, com base na seguinte ponderação percentual:

- a) Experiência como descrito nos “**Requisitos de admissão**” (máximo de 70 pontos)
- b) Adequação da área científica de especialização (máximo 20 pontos)
- c) Produção científica (artigos científicos, comunicações orais ou em painel apresentadas em conferências nacionais e internacionais) (máximo de 10 pontos)

Composição do Júri de Seleção:

Presidente: Prof. Doutora Ana Teresa Caldeira

1º Vogal – Prof. Doutor António Pereira

2º Vogal- Prof. Doutor António Candeias

1º Suplente –Prof. Doutor Cristina Dias

2º Suplente- Doutor Nicola Schiavon

Forma de publicitação/notificação dos resultados: Os resultados finais da avaliação serão publicitados, através de lista ordenada por nota final obtida na seleção efetuada pelo júri e afixada em local visível e público do Laboratório HERCULES, Palácio do Vimioso, Évora, 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 14 de Março de 2016 a 28 de Março de 2016 e os resultados da seleção serão publicados até 29 de Março de 2016.

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

As candidaturas deverão ser remetidas por e-mail para:

Prof. Doutora Ana Teresa Caldeira

Universidade de Évora - Laboratório HERCULES

Palácio do Vimioso

Largo Marquês do Marialva, 8

7000-809 Évora

e-mail: atc@uevora.pt

