



Universidade de Évora Laboratório HERCULES

Anúncio para atribuição de uma Bolsa de Investigação para Licenciado

Referência 14BI/CIHERCULES/2016

15 de Janeiro de 2016

Encontra-se aberto concurso para atribuição de uma Bolsa de Investigação para Licenciado no âmbito do projeto “**HERCULES Lab - Cultural Heritage Studies and Safeguard**, referência **UID/Multi/04449/2013**, com o apoio financeiro da FCT/MEC através de fundos nacionais e quando aplicável cofinanciado pelo FEDER, no âmbito do Acordo de Parceria PT2020 nas seguintes condições:

Área Científica: : Licenciatura em química ou área afim

Requisitos de admissão: Licenciatura em Química ou área afim com experiência ou apetência para aplicações analíticas a objectos de arte.

Plano de trabalhos: O/A candidato/a bolseiro/a deverá possuir um perfil científico que envolva experiência *hands-on* em instrumentação analítica aplicada ao estudo de objetos artísticos. Especialmente importantes é o estudo material de pintura. Será valorizada experiência anterior na análise de bens patrimoniais.

Desta forma, no âmbito das atividades científicas do Laboratório HERCULES, o investigador a contratar e considerando o seu perfil deverá:

- Participar com equipas multidisciplinares no estudo material de objectos de arte, operando autonomamente um equipamento MEV-EDX, DRX, in-situ XRF, Raman e FTIR;
- Colaborar em actividades de extensão e lectivas pós-graduadas.

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 do Professor Doutor António Candeias.

Duração da(s) bolsa(s): A bolsa terá a duração de 3 meses, com início previsto em Fevereiro de 2016, eventualmente renovável.

Valor do subsídio de manutenção mensal: O montante da bolsa corresponde a €745 no caso de investigador com licenciatura, conforme tabela de valores das bolsas atribuídas diretamente

pela FCT, I.P. no País (<http://www.fct.pt/apoios/bolsas/valores>), sendo os pagamentos efetuados mensalmente, através de cheque ou transferência bancária.

Métodos de seleção: Métodos de seleção:

A seleção será efetuada através de Avaliação Curricular dos candidatos com os seguintes parâmetros:

- a) Experiência e formação como descrito nos “**Requisitos de admissão**” e como é exido pelo **Plano de trabalhos** (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. Doutor António Candeias

1º Vogal – Prof. Doutor José Mirão

2º Vogal – Prof. Doutora Cristina Dias

1º Suplente – Prof. Doutora Teresa Ferreira

2º Suplente – Prof. Doutora Dora Teixeira

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 28 de Janeiro de 2016 a 10 de fevereiro de 2016 e os resultados da seleção serão publicados até 11 de Fevereiro 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 email para:

Prof. Doutor António Candeias

Universidade de Évora - Laboratório HERCULES

Palácio do Vimioso, Largo Marquês do Marialva, 8

7000-809 Évora

e-mail: candeias@uevora.pt

