



Laboratório HERCULES

Anúncio para atribuição de uma Bolsa de Investigação Pós-Doutoramento (9BI/LARES/2014)

05 de fevereiro de 2014

Encontra-se aberto concurso para atribuição de uma Bolsa de Investigação para pós-Doutoramento no âmbito do projeto “**IMAGOS – Innovative Methodologies in Archaeology, Archaeometry and Geophysics – Optimizing Strategies X LARES – Laboratorial Archaeometric and Archaeological Research – Engaging Sciences**”, operação n.º ALENT-07-0224-FEDER-001761, financiado pelo Programa INALENTEJO – Regulamento Específico Sistema de Apoio a Entidades do Sistema Científico e Tecnológico Nacional através do Fundo Europeu de Desenvolvimento Regional (FEDER), nas seguintes condições:

Área Científica: Química arqueológica, química, arqueometria ou área afim

Requisitos de admissão: Doutoramento em química arqueológica, química, arqueometria ou área afim, com experiência na análise de resíduos orgânicos recolhidos em cerâmicas pré-históricas pelas técnicas de GC-MS e GC-C-IRMS. Experiência complementar na análise de compostos orgânicos por EA-IRMS, GC-Pyr-MS e FTTR será também valorizada.

Plano de trabalhos:

O projeto LARES irá contribuir para os objetivos globais do programa IMAGOS – Innovative Methodologies in Archaeology, Archaeometry and Geophysics – Optimizing Strategies, concentrando-se no reforço e desenvolvimento do potencial analítico e científico do Laboratório HERCULES (Universidade de Évora), numa perspetiva de valorização do património arqueológico do Alentejo. O projeto LARES, articulado com o projeto MICRA.Lab, e com o apoio dos parceiros nacionais e internacionais, permitirá o desenvolvimento de novas metodologias analíticas para a análise de artefatos e ecofatos, contribuindo para o aumento do conhecimento da ocupação do sudoeste da Península Ibérica

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

- Ser capaz de conduzir autonomamente a análise de resíduos orgânicos extraídos de cerâmicas por GC-MS e GC-C-IRMS;
- Ser capaz de interpretar os resultados obtidos na análises de resíduos orgânicos de cerâmicas na reconstrução de dietas antigas;
- Ser Integrado em equipas multidisciplinares;
- Colaborar em atividades de extensão e letivas 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 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 Laboratório HERCULES da Universidade de Évora, sob a orientação científica da Professora Doutora Cristina Dias e Professor Doutor José Mirão.

Duração da(s) bolsa(s): A bolsa terá a duração de 09 meses, até ao final do projeto, com início previsto em março de 2014.

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 dos candidatos com os seguintes parâmetros:

- a) Experiência e formação como descrito nos “**Requisitos de admissão**” (máximo de 60 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 20 pontos)

Composição do Júri de Seleção:

Presidente: Prof. Doutora Cristina Maria Barrocas Dias
1º Vogal – Prof. Doutor António José Estevão Candeias
2º Vogal – Prof. Doutor José António Paulo Mirão
1º Suplente – Prof. Doutora Dora Teixeira
2º Suplente – Prof. Doutor António 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 17 a 28 de fevereiro de 2014 e os resultados da seleção serão previsivelmente publicados até 07 de março de 2014.

As candidaturas devem ser formalizadas, obrigatoriamente, através do envio de carta de candidatura acompanhada dos seguintes documentos: Curriculum Vitae, certificado de habilitações, cópia de Bilhete de identidade/cartão de cidadão, carta de motivação e outros documentos ou comprovativos considerados relevantes.

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

Prof. Doutora Cristina Dias
Universidade de Évora - Laboratório HERCULES
Palácio do Vimioso
Largo Marquês do Marialva, 8
7000-809 Évora
e-mail: cmbd@uevora.pt