

Universidade de Évora Laboratório HERCULES

Anúncio para atribuição de uma Bolsa de Investigação para Doutorado (11BI/APOLLO/2013)

14 de novembro de 2013

Encontra-se aberto concurso para atribuição de uma Bolsa de Investigação para no âmbito do projeto "IMAGOS – Inovative Methodologies in Archaeology, Archaeometry and Geophysics – Optimizing Strategies X APOLLO - Archaeological and Physical On-site Laboratory – Lifting Outputs, operação n.º ALENT-07-0224-FEDER-001760, 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 ou Arqueometria ou área afim

Requisitos de admissão: Doutoramento numa das áreas referidas na "Área Científica" com experiência em aplicações à conservação e à preservação de objectos de património. Será especialmente relevante a capacidade de desenvolver novas metodologias de diagnóstico e capacidade de integrar e coordenar equipas de investigação transdisciplinares.

Plano de trabalhos:

O projeto APOLLO irá contribuir para os objetivos globais do programa IMAGOS – Innovative Methodologies in Archaeology, Archaeometry and Geophyisics – Optimizing Strategies, concentrando-se no reforço e desenvolvimento do potencial de integração entre arqueologia e geofísica e os métodos analíticos in-situ, numa perspetiva de valorização do património arqueológico do Alentejo.

Desta forma o investigador a contratar e considerando o seu perfil deverá integrar uma equipa multidisciplinar e contribuir para os objetivos do programa Imagos e do projeto Apollo, nomeadamente:

- Operando o equipamento científico disponível;
- Testar e melhorar metodologias de caracterização in-situ e não-destrutivas de objetos arqueológicos e de materiais de construção antigos;
- Propor e melhorar materiais e técnicas ecologicamente sustentáveis para aplicações em conservação, como novos solventes (com base em enzimas e líquidos iónicos) para a limpeza de superfícies;

- Determinar novas metodologias integradas para apoiar a prática da conservação, utilizando técnicas e ferramentas facilmente disponíveis e capazes de monitorar as intervenções no laboratório e no local (com uma atenção especial à limpeza e processos de consolidação);
- Permitir a sua integração em equipas multidisciplinares, incluindo em atividades de campo;
- Colaborar em atividades de extensão e letivas.

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 dos Professores António Candeias, Jorge Teixeira e Teresa Ferreira.

Duração da(s) bolsa(s): A bolsa terá a duração prevista de 12 meses, com início previsto em janeiro 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 efectuada em duas fases através de avaliação curricular e de entrevista, caso o júri considere necessário.

Na primeira fase, os candidatos serão seriados com base em avaliação curricular com os seguintes parâmetros:

- a) Experiência como descrito nos "**Requisitos de admissão**" e capacidade de implementação do plano de trabalhos (máximo de 60 pontos)
- b) Adequação da área científica de especialização (máximo 10 pontos)
- c) Produção científica (artigos científicos, comunicações orais ou em painel apresentadas em conferências nacionais e internacionais) (máximo de 10 pontos)

A pontuação obtida na Avaliação Curricular, resulta do somatório dos pontos dos parâmetros.

Passam à segunda fase de seleção as 3 candidaturas melhor classificadas na primeira fase. A segunda fase de seriação compreende:

- a) Avaliação curricular referente à primeira fase (máximo 80 pontos)
- b) Entrevista ao candidato (máximo 20 pontos).

A pontuação obtida na segunda fase resulta do somatório dos pontos obtidos na Avaliação Curricular e Entrevista.

Composição do Júri de Seleção:

Presidente: Prof. Doutor António Candeias

1º Vogal – Prof. Doutora Teresa Alexandra Ferreira

2º Vogal – Prof. Doutor Jorge Teixeira 1º Suplente – Prof. Doutora Cristina Dias 2º Suplente – Prof. Doutor José Mirão

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 correio eletrónico.

Prazo de candidatura e forma de apresentação das candidaturas: O concurso encontra-se aberto no período de <u>18 a 29 de novembro de 2013</u> e os resultados da seleção serão publicados até 06 de dezembro de 2013.

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

As candidaturas deverão ser remetidas por correio ou 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







