

Anúncio para atribuição de Bolsa de Investigação

Encontra-se aberto concurso para atribuição de uma Bolsa de Investigação [BI/08/2017 – DINÂMIA/CET-IUL] no âmbito do Projecto “*Coast to Coast – Desenvolvimento infraestrutural tardio na antiga África continental portuguesa (Angola e Moçambique): Análise historicocrítica e avaliação póscolonial*” (referência PTDC/ATPAQI/0742/2014), financiado por fundos nacionais através da FCT/MCTES (PIDDAC). Este projecto de investigação é desenvolvido pelo DINÂMIA'CET-IUL (ISCTE-IUL), nas seguintes condições:

Área Científica: Arquitectura.

Requisitos de admissão: a) Formação de base em Arquitectura (Licenciatura pré-Bolonha ou Mestrado Integrado), com a classificação mínima de 14 valores; b) Mestrado em História da Arquitectura ou História da Arte; c) Experiência de investigação em História da Arquitectura e do Urbanismo Contemporâneos; d) Fluência em inglês e francês falado e escrito.

Fatores de preferência: a) Experiência de investigação adequada ao projeto, tais como investigação em arquivo, elaboração de sínteses, elaboração de textos e comunicações científicas participação em congressos; b) Experiência de investigação e publicações na área do projecto de investigação; c) Experiência de programas informáticos adequados às funções desempenhadas; d) Fluência em italiano e castelhano falado e escrito; e) Autonomia e capacidade crítica.

Plano de trabalhos: Participação nas várias tarefas e etapas do projecto, nomeadamente na pesquisa de literatura e documentação relevante para o desenvolvimento do projeto; análise bibliográfica, enquadramento historiográfico e no pensamento contemporâneo; apoio geral à execução do projeto por meio da elaboração de relatórios de progresso, desenhos e outros elementos gráficos; colaboração na redacção de artigos científicos e outras formas de disseminação de resultados.

Legislação e regulamentação aplicável: Estatuto do Bolseiro de Investigação Científica - Lei n.º 40/2004, de 18 de Agosto, alterada e republicada pelo DL n.º 202/2012, de 27 de agosto e atualizado com o DL n.º 233/2012, de 29 de outubro, com a Lei n.º 12/2013, de 29 de janeiro e o DL n.º 89/2013 de 9 de julho; Regulamento de Bolsas de Investigação da Fundação para a Ciência e a Tecnologia, I.P.

(<https://www.fct.pt/apoios/bolsas/docs/RegulamentoBolsasFCT.pdf>)

Local de trabalho: O trabalho será desenvolvido no DINAMIA'CET-IUL, ISCTE – Instituto Universitário de Lisboa, sob a orientação científica da Professora Doutora Ana Vaz Milheiro.

Duração da bolsa: A bolsa terá a duração de 6 meses, com início previsto a 1 de novembro de 2017, eventualmente renovável no decurso da execução do projeto.

Valor do subsídio de manutenção mensal: O montante da bolsa corresponde a €980,00, conforme tabela de valores das bolsas atribuídas directamente pela FCT, I.P. no País (<http://alfa.fct.mctes.pt/apoios/bolsas/valores>).

Métodos de selecção: Os métodos de avaliação a utilizar serão os seguintes: Avaliação curricular.

Composição do Júri de Selecção:

Professora Doutora Ana Vaz Milheiro, DINÂMIA'CET-IUL (Presidente do Júri)

Professor Doutor José Luís Saldanha, DINÂMIA'CET-IUL

Professora Doutora Mónica Pacheco, DINÂMIA'CET-IUL

Forma de publicitação/notificação dos resultados: Os resultados finais da avaliação serão divulgados a todos os candidatos por correio electrónico.

Apresentação das candidaturas:

As candidaturas deverão ser apresentadas por carta de motivação, indicando no assunto a referência da bolsa a que se candidatam (**BI/08/2017 – DINÂMIA/CET-IUL**), acompanhadas da seguinte documentação:

- Documentos comprovativos de que o candidato reúne as condições exigíveis para o tipo de bolsa, nomeadamente, certificado de habilitações;
- *Curriculum vitae* do candidato;
- Cópia do Cartão de Cidadão;
- Outros documentos considerados relevantes para a candidatura.

Prazo para apresentação de candidaturas – de 10 a 24 de outubro de 2017

A documentação deverá ser enviada para: dinamia@iscte-iul.pt

Os candidatos serão notificados sobre a decisão final do concurso via correio electrónico.

Mais informação disponível em <http://dinamiacet.iscte-iul.pt/>