



Laboratório de Informática, Sistemas e Paralelismo
Anúncio para atribuição de uma Bolsa de Investigação para
Mestre - Referência MEST_A3_LISP_5
(6BI/Inovstone4.0/2018)

9 de Maio de 2018

Encontra-se aberto concurso para a atribuição de uma Bolsa para mestre no âmbito do projecto “INOVSTONE4.0”, financiado pelo Fundo Europeu de Desenvolvimento Regional (FEDER) através do Programa Operacional Competitividade e Internacionalização (Compete 2020)” nas seguintes condições:

Área Científica: Engenharia Informática ou área afim

Requisitos de admissão: grau compatível em Engenharia Informática ou área afim

Plano de trabalhos:

O cientista participará no projecto INOVSTONE4.0 como investigador da Universidade de Évora (Laboratório de Informática, Sistemas e Paralelismo - LISP) e ficará afecto à realização de trabalho de desenvolvimento no âmbito do design evolutivo e implementação dum protótipo da base de conhecimento de suporte, usando tecnologia Object-Relational e declarativa, para possibilitar o armazenamento e interrogação de dados conforme as IFC (Industry Foundation Classes) e o Building Information Model (BIM)), essencial para a criação da biblioteca.

Assim, espera-se que o bolseiro contribua de forma activa e empenhada para:

- Análise e desenvolvimento do protótipo referido;
- Construção da base de conhecimento;
- Colaborar em atividades de divulgação do projeto.

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 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 em vigor.

Local de trabalho: O trabalho será desenvolvido no Laboratório de Informática, Sistemas e Paralelismo (LISP), da Universidade de Évora, em cooperação com os outros parceiros do projeto, sob a orientação científica do Professor Salvador Abreu.

Duração da(s) bolsa(s): A bolsa terá a duração de 7 meses, com início previsto em junho de 2018. O contrato de bolsa poderá ser renovado até ao máximo de 18 meses.

Valor do subsídio de manutenção mensal: O montante da bolsa corresponde a 980€, conforme tabela de valores das bolsas atribuídas diretamente pela FCT, I.P. no País



(<http://fct.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” e objetivos como descrito no “Plano de trabalhos” (máximo de 70 pontos)
- b) Adequação da área científica e 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: Professor Doutor Salvador Abreu
1º Vogal – Prof. Doutora Irene Rodrigues
2º Vogal - Prof. Doutor Vasco Pedro
1º Suplente – Prof. Doutor Vítor Beires Nogueira
2º Suplente – Prof. Doutor Pedro Salgueiro

Forma de publicitação/notificação dos resultados: Os resultados finais da avaliação serão publicitados, através de lista ordenada alfabeticamente afixada em local visível e público do Laboratório HERCULES, Palácio do Vimioso, sendo o candidato aprovado 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 10 de Maio a 23 de Maio de 2018 e os resultados da seleção serão publicados até 25 de Maio de 2018.

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

As candidaturas deverão ser remetidas por correio eletrónico para:

Professor Doutor Salvador Abreu
Departamento de Informática
Universidade de Évora
Apart. 94
7002 - 554 Évora
e-mail: spa@uevora.pt

