

EDITAL PARA A ATRIBUIÇÃO DE BOLSA

FACULDADE DE CIÊNCIAS DA UNIVERSIDADE DE LISBOA

PROJETO QTLEAP

REF.º: QTLEAP/BGCT1

1 Bolsa de Gestão de Ciência e Tecnologia para Mestres

Encontra-se aberto concurso para a atribuição de 1 (uma) Bolsa de Gestão de Ciência e Tecnologia, para Mestres, no âmbito do projeto de investigação europeu QTLeap – Quality Translation with Deep Language Engineering Approaches (EC/FP7/610516), da Faculdade de Ciências da Universidade Lisboa, financiado pela Comissão Europeia, nas seguintes condições:

Área Científica: Ciência da Computação.

Requisitos de admissão: Mestre em Processamento Computacional da Linguagem Natural e Tecnologia da Linguagem Humana.

Plano de trabalhos: Desempenhar funções para desenvolver tarefas de acordo com o plano de trabalhos do projeto QTLeap. Sobretudo, desenvolver trabalho na área do processamento da linguagem natural e das tecnologias da linguagem humana, nomeadamente em processamento computacional da linguagem natural para investigação em mudança linguística. Desenvolver também outras tarefas autónomas e exploratórias com nível de risco para o sucesso do projeto adequado às competências evidenciadas.

Legislação e regulamentação aplicável: Lei n.º 40/2004, de 18 de agosto, alterada pelo Decreto-Lei n.º 202/2012, de 27 de agosto, pelo Decreto-Lei n.º 233/2012, de 29 de outubro, pela Lei n.º 12/2013, de 29 de janeiro, e pelo Decreto-Lei n.º 89/2013, de 9 de julho (Estatuto do Bolseiro de Investigação) e o Regulamento de Bolsas de Investigação da Universidade de Lisboa, publicado através do Despacho (extrato) n.º 6984/2014, de 28 de maio.

Local de trabalho: O trabalho será desenvolvido no Campus Universitário, no Departamento de Informática da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa.

Orientação Científica: Professor António Branco, Coordenador do projeto.

Duração da bolsa: A bolsa terá a duração inicial de 6 (seis) meses, com início previsto em março de 2015. O contrato de bolsa poderá ser eventualmente renovado, por períodos idênticos, até à data limite de termo do projeto, 31 de outubro de 2016.

Valor do subsídio de manutenção mensal: O montante da bolsa corresponde a 1.480,00 € (mil quatrocentos e oitenta euros), nos termos do Anexo ao Regulamento de Bolsas de Investigação da Universidade de Lisboa, pago mensalmente por transferência bancária.

Métodos de seleção: Os métodos de seleção a utilizar serão os seguintes:

- Avaliação curricular, nomeadamente, percurso académico (30%);
- Perfil apropriado para desempenhar tarefas específicas de acordo com o plano de trabalhos definido (70%).

Apenas serão considerados para eventual seleção, os candidatos com classificação acima de 70% (em 100%), podendo a bolsa não vir a ser atribuída.

Se se verificar conveniente, serão realizadas entrevistas de seleção (0-50% adicionais).

Composição do Júri de Seleção: O Júri é composto pelo Professor António Branco, investigador responsável pelo projeto e Presidente do Júri, e pelos vogais efetivos Professor Luís Carriço e Professor Carlos Duarte. São vogais suplentes o Professor Luís Correia e o Professor Vasco Vasconcelos.

Forma de notificação dos resultados: Os resultados finais da avaliação serão comunicados aos (às) candidatos (as), que serão notificados (as) através de email para o endereço de comunicação da apresentação da candidatura.

Prazo de candidatura: O concurso encontra-se aberto no período entre 05 a 18 de fevereiro de 2015, inclusive.

Forma de apresentação das candidaturas: As candidaturas devem ser formalizadas, obrigatoriamente, através do envio de email de candidatura para candidaturas@ciencias.ulisboa.pt com a referência QTLEAP/BGCT1, acompanhado dos seguintes documentos:

- carta de apresentação;
- *curriculum vitae*, detalhado e atualizado;
- cópia do documento de identificação, bem como título de residência, certificado de residência permanente ou estatuto de residente de longa duração, se aplicável;
- cópia dos certificados de todos os graus académicos obtidos, preferencialmente com média final e com as classificações em todas as disciplinas realizadas.

