



EDITAL PARA A ATRIBUIÇÃO DE BOLSAS NO ÂMBITO DE PROJETOS E INSTITUIÇÕES DE I&D

Bolsa de investigação em regime especial refº2 no âmbito do projeto Étoile - Enhanced Technology for Open Intelligent Learning Environments, 1 vaga

Na **Fundação da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa**, encontra-se aberto concurso para a atribuição de uma Bolsa de Investigação em regime especial no âmbito do projeto/instituição de I&D Étoile - Enhanced Technology for Open Intelligent Learning Environments/LabMAG – Laboratório de Modelação de Agentes, cofinanciado pela Comissão Europeia no âmbito do Sétimo Programa-Quadro, nas seguintes condições:

1. **Área Científica:** Ciências da Complexidade.
2. **Requisitos de admissão:** Diploma de Mestrado; conhecimento da comunidade de investigadores europeus em Ciências da Complexidade; facilidade de contacto com laboratórios e investigadores europeus em Inglês e Português; conhecimentos em Ciências da Complexidade para a conceção de um programa curricular em Computação no domínio da complexidade, para a Plataforma Étoile.
3. **Plano de trabalhos:** Desenvolvimento do programa curricular em Computação no domínio da complexidade, para a Plataforma Étoile, incluindo classificação de domínios científicos e recolha de recursos pedagógicos.
4. **Legislação e regulamentação aplicável:** Estatuto do Bolseiro de Investigação Científica, aprovado pela Lei nº 40/2004, de 18 de agosto, alterado e republicado pelo Decreto-Lei nº 202/2012, de 27 de agosto e alterado pelo Decreto-Lei nº 233/2012, de 29 de outubro, pela Lei nº 12/2013, de 29 de janeiro e pelo Decreto-Lei nº 89/2013 de 9 de julho. E, Regulamento de Bolsas de Investigação da FCT, I. P., aprovado pelo Regulamento nº 234/2012, de 25 de junho, alterado pelo Regulamento nº 326/2013, de 27 de agosto de 2013.
5. **Local de trabalho:** O trabalho será desenvolvido na equipa Étoile sediada no ISCTE – Instituto Universitário de Lisboa, sob a orientação científica do Professor Jorge Louçã.
6. **Duração da(s) bolsa(s):** A bolsa tem início previsto em janeiro de 2014. O contrato com a duração de 5 meses, pode eventualmente ser renovado até à data de fim do projeto.
7. **Valor do subsídio de manutenção mensal:** O montante da bolsa corresponde a € 950.00 mensais. Os Bolseiros usufruirão de um seguro de acidentes pessoais e, caso não se encontrem abrangidos por qualquer regime de proteção social, podem assegurar o exercício do direito à segurança social mediante adesão ao regime do seguro social voluntário, nos termos previstos no Código dos Regimes Contributivos do Sistema Previdencial de Segurança Social. O valor da bolsa será pago mensalmente por transferência bancária.
8. **Métodos de seleção e respetiva valoração:** Os métodos de seleção a utilizar serão os seguintes: avaliação curricular e entrevista. A avaliação curricular terá uma ponderação de 100%. Em caso de empate entre os candidatos em causa serão convocados para uma entrevista que permitirá o desempate.





EDITAL PARA A ATRIBUIÇÃO DE BOLSAS NO ÂMBITO DE PROJETOS E INSTITUIÇÕES DE I&D

9. **Composição do Júri de Seleção:**

Presidente: Jorge Louçã (ISCTE – Instituto Universitário de Lisboa)

Vogal: Rui Lopes (ISCTE – Instituto Universitário de Lisboa)

Vogal: Joaquim Reis (ISCTE – Instituto Universitário de Lisboa)

10. **Forma de publicitação/notificação dos resultados:** Os resultados finais da avaliação serão publicitados, através de lista ordenada por nota final obtida, afixada no átrio da **Fundação da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa** sito na Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa, Edifício C 1 – 3.º Piso, Campo Grande, 1749-016 Lisboa, sendo o candidato(a) aprovado(a) notificado através de email.

11. **Prazo de candidatura:** O concurso encontra-se aberto no período de 20 a 27 de dezembro de 2013.

12. **Forma de apresentação das candidaturas:** As candidaturas podem ser formalizadas, através do endereço do correio eletrónico Jorge.L@iscte.pt acompanhadas dos seguintes documentos: Curriculum Vitae e documentos comprovativos considerados relevantes.

