



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

Uma Bolsa(s) de Investigação em Regime Especial para Mestrado

Na **Fundação da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa, F.P. (FFCUL)**, encontra-se aberto concurso para a atribuição de uma Bolsa(s) de Investigação em Regime Especial para Mestrado, no âmbito do projeto/instituição de I&D, "BOTTOM-UP CLIMATE ADAPTATION STRATEGIES TOWARDS A SUSTAINABLE EUROPE; Grant agreement no: 308337", cofinanciado pela Comissão Europeia no âmbito do Sétimo Programa-Quadro nas seguintes condições:

1. Área Científica: Sociology and Social Studies of Science and Technology .

2. Requisitos de admissão:

- Elevado conhecimento e experiência na temática de adaptação às alterações climáticas, organização e facilitação de workshops participativos, questionários e inquéritos incluindo a respetiva análise estatística. Bom conhecimento de inglês e prática de escrita de relatórios e artigos científicos.
- Carta de Motivação
- Grau académico exigido no edital

3. Fatores preferenciais: N/A

4. Plano de trabalhos: O objetivo geral do projeto BASE é expandir o conhecimento interdisciplinar na área das estratégias de adaptação às alterações climáticas. A intenção é produzir conhecimento de suporte à decisão na definição de estratégias e percursos, assim como melhorar o desenho de programas de ação ao nível Europeu. BASE vai explorar sinergias e inconsistências dentro e entre os processos "bottom-up" e "top-down" relativos à adaptação climática. Objetivos específicos incluem: • Compilar dados e informação relativa a: medidas de adaptação às alterações climáticas; a sua eficácia, benefícios sociais e económicos e os custos sectoriais; as suas implicações no planeamento e implementação de políticas criando um corpo de conhecimento vasto e ferramentas que integrem as respostas socio-económicas e políticas (autónomas e planeadas) às alterações climáticas, reduzam a vulnerabilidade e contribuam para a mitigação e adaptação. • Desenvolver os métodos atuais e criar novas ferramentas que avaliem os impactos ambientais, vulnerabilidade, riscos e seus custos, integrando os resultados de projetos Europeus passados e a decorrer. • Identificar conflitos e sinergias em políticas de adaptação com outras políticas (incluindo mitigação climática) dentro e entre sectores através da análise dos efeitos ambiental, social e económica da adaptação "bottom-up" às alterações climáticas e identificar estratégias que melhoram a coerência e eficácia das políticas (elevados benefícios ambientais e sociais e baixos custos) • Avaliar a eficácia, custo total e os benefícios dos programas de medidas de adaptação sectoriais a ser executados localmente, regionalmente e nacionalmente, usando métodos inovadores com particular atenção aos sectores com elevada importância social e económica. • Fazer a ponte entre as avaliações e perspectivas "bottom-up" dos custos e benefícios da adaptação e a implementação "top-down" de estratégias e políticas. • Usar e desenvolver metodologias e ferramentas inovadoras de participação e deliberativas que aumentem a eficácia do uso do conhecimento contextualizado nas estratégias de adaptação para avaliar as percepções dos percursos de adaptação e o seu co-planeamento pelo público em geral. • Disseminar os resultados do projeto a decisores políticos, profissionais da área e outros intervenientes. Aumentar a atenção e apreciação da necessidade, dos impactos, custos e benefícios da adaptação às alterações climáticas e apoiar a implementação de estratégias Europeias de adaptação sustentáveis e eficazes. • O investigador vai participar na maioria das análises e implementação destes objetivos em Portugal (através de uma série de casos de estudos definidos), elaborar relatórios científicos, e interagir frequentemente com os outros parceiros europeus do BASE e respetivos casos de estudo. O investigador deverá ainda participar regularmente nas reuniões do projeto, convocadas pela coordenação.

5. 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 n.º 89/2013 de 9 de julho, Regulamento de Bolsas de Investigação da FCT, I. P., em vigor (<http://www.fct.pt/apoios/bolsas/docs/RegulamentoBolsasFCT2015.pdf>) e do Regulamento de Bolsas de Investigação Científica da FFCUL aprovado em 22 de dezembro de 2014.

6. Local de trabalho: O trabalho será desenvolvido no(a) , Ce3C - Centro de Ecologia, Evolução e Alterações Ambientais, na Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa, sob a orientação científica do(a) Professor(a)/Doutor(a) GIL PESSANHA PENHA LOPES .

7. Duração da(s) bolsa(s): A bolsa tem início previsto em Janeiro de 2016. O contrato com a duração inicial de 9 meses , pode ser renovado eventualmente até ao fim do projeto de acordo com o estipulado no Regulamento de Bolsas de Investigação da Fundação para a Ciência e a Tecnologia, I.P.

8. Valor do subsídio de manutenção mensal: O montante da bolsa corresponde a € 1 495,00.





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

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.

9. Métodos de seleção e respetiva valoração: Os métodos de seleção a utilizar serão os seguintes:

- Fluência em Inglês falado e escrito (10%)
- Segunda fase com entrevista ponderada a 100%, para os candidatos que passem a primeira fase (0%)
- Relevância da experiência anterior (20%)
- Nº Publicações científicas creditadas (SCOPUS) (10%)
- Avaliação do curriculum vitae (60%)

10. Composição do Júri de Seleção:

- GIL PESSANHA PENHA LOPES (Presidente)
- MARIA JOÃO DE CARVALHO MENDES DA CRUZ (Vogal)
- JOÃO MANUEL DAS NEVES SILVA (Vogal)

11. 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 FFCUL sito na Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa, Edifício C 1 – 3.º Piso, Campo Grande, 1749-016 Lisboa, sendo o(a) candidato(a) aprovado(a) notificado através de email.

12. Prazo de candidatura: O concurso encontra-se aberto no período de 18 de Dezembro de 2015 a 25 de Dezembro de 2015.

13. Forma de apresentação das candidaturas: As candidaturas podem ser formalizadas, através do link http://www.fc.ul.pt/candiatura_bolsa?id=1 acompanhadas dos seguintes documentos: Carta de Motivação, Curriculum vitae, Certificado de habilitações.

