

EDITAL

ANÚNCIO DE BOLSA DE INVESTIGAÇÃO

Ref.ª: IPC-IIA /10/SI/2016 Mestre1_MOBFOOD

Está aberta a candidatura para 1 lugar de Bolseiro de Investigação Científica para Mestre, no âmbito do projeto **MobFood - Mobilização de conhecimento científico e tecnológico em resposta aos desafios do mercado agro-alimentar**, com o código de operação LISBOA-01-0247-FEDER-024524 no âmbito do Sistema de Incentivos à Investigação e Desenvolvimento Tecnológico (SI ID&T), pela instituição de I&D e copromotor, Instituto Politécnico de Coimbra, projeto este financiado pelo Fundo Europeu de Desenvolvimento Regional (FEDER) através do Programa Operacional Competitividade e Internacionalização (POCI), nas seguintes condições:

As atividades do bolseiro(a) prendem-se com:

- 1) A implementação de metodologias de gestão de atividades de investigação, desenvolvimento experimental e inovação,
- 2) Apoio técnico-científico e laboratorial à execução de trabalho experimental no âmbito do projeto,
- 3) Apoio às atividades de divulgação e transferência de tecnologia associadas ao projeto.

Requisitos:

- Mestrado em Engenharia Alimentar, Engenharia Química, Biotecnologia ou área afim
- Experiência em engenharia/tecnologia alimentar/biotecnologia
- Boa fluência verbal e escrita da língua inglesa
- Autonomia e espírito de iniciativa
- Capacidade de análise e sentido crítico
- Formação adicional relevante no âmbito das actividades a desenvolver no projeto

Período da bolsa: 12 meses em regime de exclusividade, com início previsto para junho de 2018, com possibilidade de renovação por mais 4,8 meses, ou até ao final do projeto caso este ocorra em data anterior.

Subsídio de Manutenção Mensal: 980 €/mês, de acordo com a tabela de valores das Bolsas de Investigação no país atribuídas pela FCT, I.P. (<http://alfa.fct.mctes.pt/apoios/bolsas/valores>) sendo o pagamento efectuado mensalmente por transferência bancária, acrescendo, se requerido, o valor do Seguro Social Voluntário.

Local de Trabalho: Escola Superior Agrária de Coimbra, sob a orientação científica da Professora Doutora Inês Seabra Nunes Vicente.

Os critérios de avaliação das candidaturas serão:

1. Avaliação curricular, sendo ponderados os seguintes critérios:
 - 1.1 Experiência em atividades de desenvolvimento experimental associadas a ID&I nas áreas de engenharia alimentar, engenharia química, biotecnologia ou afins (**40 pontos**), de acordo com as seguintes ponderações:
 - 1.1.1 Cinco pontos por semestre de experiência comprovada até ao máximo de 20 pontos;
 - 1.1.2 Cinco pontos por participação em projetos de ID&I até ao máximo de 20 pontos;
 - 1.2. Classificação final da licenciatura (proporcional à escala de **20 pontos**);
 - 1.3. Motivação do candidato relativamente às atividades a desenvolver (0 pontos - inadequada; 5 pontos - pouco adequada; 10 pontos - adequada; 20 - muito adequada) (**máximo 20 pontos**);

Cofinanciado por:

1.4. Formação complementar nas áreas definidas, concluída com êxito (1 ponto por cada curso/ação de formação/ workshop com <50 h; 5 pontos por cada curso de pós-graduação; 10 pontos por cada curso conferente a grau, até ao máximo de **20 pontos**);

2. Performance em entrevista oral (máximo 20 pontos) a realizar aos dois candidatos com melhor classificação global obtida na avaliação dos critérios do ponto anterior, caso a diferença de pontuações obtidas entre ambos seja inferior a 10 pontos. A entrevista deverá permitir refinar a avaliação dos critérios: motivação do candidato; fluência verbal e escrita da língua inglesa; autonomia e espírito de iniciativa; características emocionais, capacidade de análise e sentido crítico.

O júri responsável pela seleção será constituído pelos Professores Doutores Inês Seabra Nunes Vicente, Carlos José Dias Pereira e Marta Helena Fernandes Henriques, suplente João Filipe Marques Gândara.

Das candidaturas deverão constar os seguintes documentos:

- Um requerimento dirigido ao responsável do projeto, Doutora Inês Seabra Nunes Vicente, onde deve constar a motivação do candidato.
- O *Curriculum vitae* detalhado e assinado.
- Uma fotocópia do(s) certificados de habilitações (uma fotocópia autenticada deverá ser apresentada pelo candidato selecionado).
- carta(s) de recomendação (facultativo), com o contacto da pessoa responsável.

O prazo de receção de candidaturas será de 10 dias úteis, entre os dias 07 e 18 de maio de 2018.

As candidaturas, colocando no assunto a referência **IPC-IIA /10/SI/2016 Mestre1_MOBFOOD**, deverão ser enviadas por **correio registado** para o seguinte endereço:

A/c Prof^ª. Doutora Inês Seabra Nunes Vicente

Instituto Politécnico de Coimbra

Instituto de Investigação Aplicada

Rua da Misericórdia, Lagar dos cortiços - S. Martinho do Bispo

3045-093 COIMBRA

A atribuição de bolsa tem por base a Lei n.º40/2004, de 18 de Agosto (Estatuto do Bolseiro de Investigação Científica) alterada e republicada pelo Decreto-Lei n.º 202/2012, de 27 de agosto, atualizado pelos: Decreto-Lei n.º 233/2012, Lei n.º 12/2013, e Decreto-Lei n.º 89/2013; o Regulamento de Bolsas e Investigação da Fundação para a Ciência e a Tecnologia em vigor (www.fct.pt/apoios/bolsas/docs/RegulamentoBolsasFCT2015.pdf), o Despacho n.º12709/2016 publicado no DR, IIª série de 21/10/2016, do Instituto Politécnico de Coimbra, respeitando ao Regulamento de Bolseiros do IPC.

O modelo de contrato de bolsa e dos relatórios finais a elaborar pelo bolseiro e pelo coordenador são os que constam nos anexos do Estatuto de Bolseiro de Investigação Científica e no Regulamento acima referidos.

O resultado do processo de seleção será divulgado aos candidatos através de notificação por email.

Para mais informações contactar:
Inês Seabra (iseabra@esac.pt)

Cofinanciado por: