



Instituto de Biologia
Experimental e Tecnológica

Anúncio de Bolsa

Laboratório ASU – Ref. Decathlon_BI_Mar2016

Encontra-se aberto concurso para a atribuição de uma **Bolsa de Investigação** (f/m) no âmbito de um projecto de investigação “Decathlon” financiado pela Comissão Europeia

Área Científica: Estudo de caracterização e qualidade de óleos alimentares e de azeite

Requisitos de admissão:

- Licenciatura/Mestrado em Farmácia, Bioquímica, Química ou áreas afins.
- Dá-se preferência a candidato(a)s com experiência
 - metodologias de preparação de amostra;
 - em técnicas de análise por FTIR-ATR, HPLC, GC, GC-MS.
 - língua inglesa.

Plano de trabalhos:

Realização de ensaios de caracterização de azeite e óleos alimentares antes e após processamento em diferentes condições de temperatura e tempo. Avaliação do risco de consumo

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 e Regulamento de Bolsas de Investigação da Fundação para a Ciência e a Tecnologia, I.P.—em vigor <http://www.fct.pt/apoios/bolsas/docs/RegulamentoBolsasFCT2015.pdf> e regulamento de Bolsas do IBET.

Local de trabalho: O trabalho será desenvolvido no Laboratório de Química Analítica com orientação de Profª Rosário Bronze.

Duração da(s) bolsa(s): A bolsa terá a duração de 1 ano, com início previsto para 1 de Abril de 2016. O contrato de bolsa poderá ser eventualmente renovado.

Valor do subsídio de manutenção mensal: O montante da bolsa será pago por transferência bancária, conforme tabela de valores das bolsas atribuídas

directamente pela FCT, I.P. no País
(<http://alfa.fct.mctes.pt/apoios/bolsas/valores>).

Métodos de selecção: Os métodos de selecção a utilizar será baseado na avaliação curricular tendo em conta a experiência prévia do candidato e motivação.

Composição do Júri de Selecção: Professora Rosário Bronze (Presidente do Júri); Doutora Ana Luísa Simplício e Doutora Teresa Crespo (Vogais efectivos).

Forma de publicitação/notificação dos resultados: Os resultados finais da avaliação serão publicitados, através de lista ordenada por nota final obtida afixada em local visível e público do Instituto de Biologia Experimental e Tecnológica, sendo o candidato(a) aprovado(a) notificado através de email.

Prazo de candidatura e forma de apresentação das candidaturas: O concurso encontra-se aberto no período de 18 de Fevereiro a 3 de Março de 2016.

As candidaturas devem ser formalizadas, obrigatoriamente e com indicação da Ref. abaixo indicada, através do envio de carta de candidatura acompanhada dos seguintes documentos: Curriculum Vitae, certificado de habilitações, e indicação dos nomes e contactos de pelo menos dois investigadores ou docentes universitários doutorados que possam prestar referências acerca do(a) candidato(a).

As candidaturas deverão ser entregues, pessoalmente, durante o período das 9h às 17h na morada a seguir indicada, ou remetidas por correio ou por e-mail para:

IBET

Ref. Decathlon_BI_Mar2016

Av. República, Qta. do Marquês

Apartado 12

2781-901 Oeiras

Portugal

e-mail: iribeiro@ibet.pt