



Anúncio de Bolsa de Investigação

Laboratório Requirnte—Ref. BI_NoAW_set2017

Encontra-se aberto concurso para a atribuição de uma Bolsa de Investigação no âmbito do projeto “NoAW” (Ref.Projecto 688338 — NoAW— H2020-WASTE-2014-2015/H2020-WASTE-2015-two-stage) financiado por fundos do H2020 da UE, nas seguintes condições:

Área Científica: Eng^a Biológica

Requisitos de admissão: Licenciatura em Eng^a Biológica, Eng^a Química, Eng^a Ambiental, Biotecnologia ou áreas afins.

Plano de trabalhos: O trabalho desenvolve-se no âmbito de um projecto europeu envolvendo várias empresas internacionais. O objectivo do trabalho consiste em gestão e análise laboratorial.

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 desenvolvido no grupo BIOENG, do Departamento de Química da Faculdade de Ciências e Tecnologia – Universidade Nova de Lisboa, sob a orientação científica de Prof. Adrian Oehmen, Prof. Maria Ascensão Reis e Dr Gilda Carvalho.

Duração da(s) bolsa(s): A bolsa terá à duração de 3 meses, com início previsto em 1 de Outubro de 2017. O contrato de bolsa poderá ser eventualmente renovado.

Valor do subsídio de manutenção mensal: O montante da bolsa corresponde a € 745, pagos por transferência bancária, conforme tabela de valores das bolsas atribuídas diretamente pela FCT, I.P. no País (<http://alfa.fct.mctes.pt/apoios/bolsas/valores>).

Métodos de seleção: O métodos de seleção a utilizar será realizada por avaliação curricular (CV) de acordo com os requisitos de admissão. Valoriza-se experiência na área de investigação. Caso o júri entenda necessário serão realizadas entrevista aos melhores classificados, neste caso a classificação será com a valoração de 50% cada (50% curricular e 50% entrevista).

Composição do Júri de Seleção: Prof. Adrian Oehmen, Prof.^a Maria Ascensão Reis e Dra. Gilda Carvalho

Nº Vagas: 1

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 (site), 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 16 a 27 de Setembro de 2017.

As candidaturas devem ser formalizadas, obrigatoriamente e com indicação da Ref., através do envio de carta de candidatura acompanhada dos seguintes documentos: *Curriculum Vitae* e certificado de habilitações.

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

Bárbara Almeida

Ref. BI_NoAW_set2017

[Email:bf.almeida@fct.unl.pt](mailto:bf.almeida@fct.unl.pt)