



Anúncio de Bolsa de Pós- Doutoramento

Laboratório Biotecnologia Florestal – Ref. ProCoGen-BPD-fev2014

Encontra-se aberta candidatura a uma Bolsa de Pós-Doutoramento no âmbito do Projecto “Promoting a functional and comparative understanding of the conifer genome- implementing applied aspects for more productive and adapted forests” (ProCoGen), FP7–KBBE–2011-5 (ID 289841), financiado pela Comissão Europeia.

Duração e Regime de Actividade:

Duração inicial de 6 meses, com início previsto para 1 de Março de 2014, em regime de exclusividade, conforme regulamento de de bolsas do IBET. Após os primeiros 6 meses a bolsa poderá ser renovada.

Área Científica: Bioinformática

Requisitos de admissão:

- Doutoramento em Bioinformática, Biologia Computacional ou áreas afins
- Experiência em desenvolvimento de ferramentas para análise bioinformática em plantas
- Domínio de língua inglesa falada e escrita

Plano de trabalhos:

O objectivo geral do trabalho é a gestão de dados de transcriptómica em pinheiro, e construção de uma *pipeline* para identificação e análise de small RNAs.

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.—2013 e regulamento de Bolsas do IBET.

Local de trabalho: O trabalho será desenvolvido no Laboratório de Biotecnologia Florestal, sob a orientação científica da Doutora Célia Miguel.

Duração da(s) bolsa(s): A bolsa terá a duração de 5 meses, com início previsto em 1 de Março de 2014.

Valor do subsídio de manutenção mensal: O montante da bolsa será 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: O método de selecção a utilizar será a avaliação curricular. Se a avaliação curricular conduzir a um empate, os candidatos empatados serão entrevistados e a escolha será feita com base na entrevista.

Composição do Júri de Selecção: Doutora Célia Miguel; Doutora Inês Chaves; Doutor Nelson Saibo.

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 10 a 21 de Fevereiro de 2014.

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. De preferência, toda a documentação deve ser enviada num documento único, em formato PDF.

As candidaturas deverão ser enviadas por *email* até às 17h do dia 21 de Fevereiro de 2014 para:

Célia Miguel
iBET

REF. ProCoGen-BPD-fev2014

Av. República, Qta. do Marquês
2780-157 Oeiras Portugal
Email: cmiguel@itqb.unl.pt