

Abertura de Concurso para Bolsa de Investigação (BI)

Está aberto concurso para uma Bolsa de Investigação (BI), no Instituto Superior de Agronomia, Universidade Técnica de Lisboa, no âmbito do Projecto de investigação científica PTDC/AGR-GPL – 101785/2008: “Genómica da formação da cortiça: um estudo integrado da qualidade da cortiça”.

Área científica: ciência de materiais com aplicação em materiais biológicos (cortiça). O trabalho previsto incluirá a aplicação de técnicas de tomografia, análise de imagem e espectroscopia e processamentos informáticos associados.

Formação exigida: Os candidatos deverão ter formação ao nível do Mestrado de Bolonha pertinente para as áreas científicas especificadas.

Prazo da candidatura e documentos a apresentar: O concurso está aberto de 4 a 22 de Outubro de 2010. A candidatura deverá ser submetida por mail ou carta com data de correio dentro do período da candidatura, para o contacto abaixo indicado. A candidatura deverá incluir os seguintes elementos: cópia do certificado de habilitações, com a listagem das disciplinas realizadas e a nota respectiva; Curriculum Vitae com informações relevantes para a candidatura; motivações subjacentes à candidatura.

Duração da bolsa: a Bolsa terá uma duração de 12 meses, eventualmente renovável até 24 meses.

Subsídio mensal: à Bolsa corresponde um subsídio mensal de 980,00 Euro, ao qual acresce o montante relativo à contribuição para a Segurança Social.

Regime legal: confirme estipulado nos Estatutos e Regulamentos dos Bolseiros da Fundação para a Ciência e Tecnologia
(<http://alfa.fct.mctes.pt/apoios/bolsas/regulamentos.phtml.pt>)

Critérios de avaliação: Os candidatos serão classificados de acordo com: 1) adequação da sua formação às áreas científicas em causa; 2) classificação académica global e específica nas áreas científicas relevantes.

Contacto: Endereço de envio da candidatura e prestação de esclarecimentos:

Prof. José Graça
Instituto Superior de Agronomia
Departamento de Engenharia Florestal
1349-017 Lisboa
jograca@isa.utl.pt