



Laboratório de Ciências do Mar

Anúncio para atribuição de uma Bolsa de Investigação para mestre no âmbito do projeto “AQUAPOLLIS – Viabilidade biológica e económica da aquacultura de percebe (*Pollicipes pollicipes*) em Portugal” (operação 31-03-05-FEP-46)

8 de maio de 2015

Encontra-se aberto concurso para atribuição de uma bolsa de Investigação para mestre no âmbito do projeto “AQUAPOLLIS – Viabilidade biológica e económica da aquacultura de percebe (*Pollicipes pollicipes*) em Portugal” (operação 31-03-05-FEP-46), financiado pelo Ministério da Agricultura e do Mar e cofinanciado pelo Fundo Europeu das Pescas, através do PROMAR – Programa Operacional de Pescas 2007-2013e pelo Estado Português, nas seguintes condições:

Área Científica: Ciências Biológicas

Requisitos de admissão: O bolseiro deverá ter:

- Mestrado na área das Ciências Biológicas;
- Carta de condução de veículos ligeiros;
- Carta de mergulho amador
- Robustez física indispensável ao exercício das funções.

Serão considerados fatores preferenciais; a experiência de trabalho de campo, nomeadamente na zona intertidal rochosa; a experiência em trabalhos que envolvam mergulho científico; a experiência laboratorial de análise de amostras de plâncton.

Plano de trabalhos: A bolsa envolverá fundamentalmente trabalho de campo e de laboratório e análise de dados. O trabalho de campo será realizado na região de Sines.

Legislação e regulamentação aplicável: A concessão da Bolsa de Investigação será realizada mediante a celebração de um contrato entre a Universidade de Évora e o bolseiro, nos termos do Regulamento de Bolsas de Investigação da Universidade de Évora (Ordem de Serviço nº1/2011), Estatuto do Bolseiro de Investigação Científica (Lei nº40/2004 de 18 de agosto e decreto-lei n.º 202/2012 de 27 de agosto) e regulamento de Bolsas e Investigação da Fundação para a Ciência e a Tecnologia em vigor (www.fct.pt/apoios/bolsas/regulamento.phtml).

Local de trabalho: O trabalho será desenvolvido no Laboratório de Ciências do Mar da Universidade de Évora, em Sines, sob a orientação científica da Professora Doutora Teresa Cruz.

Duração da bolsa: A bolsa terá a duração de 6 meses, com início previsto em julho de 2015.

Valor do subsídio de manutenção mensal: O montante da bolsa corresponde a €980, conforme tabela de valores das bolsas atribuídas diretamente pela FCT, I.P. no País (<http://www.fct.pt/apoios/bolsas/valores>), sendo os pagamentos efetuados mensalmente, através de cheque ou transferência bancária.

Métodos de seleção: Os métodos de seleção a utilizar serão os seguintes (com a respetiva valoração em percentagem): avaliação curricular (40%); experiência em trabalhos de terreno, nomeadamente na zona intertidal rochosa (20%); experiência em trabalhos com mergulho científico (25%); experiência em análise laboratorial de amostras de plâncton (15%). Caso o júri considere necessário poder-se-á recorrer a entrevista.

Composição do Júri de Seleção: Presidente Prof. Doutora Teresa Cruz, 1º Vogal Prof. Doutor João Castro, 2º Vogal Prof. Doutora Helena Adão e 1º Suplente Prof. Doutor Pedro de Almeida.

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 Laboratório de Ciências do Mar, sendo o candidato(a) aprovado(a) notificado através de email.

Nos termos de direito de audiência prévia dos interessados o projeto de Classificação Final será anunciado por qualquer meio escrito a todos os interessados.

Prazo de candidatura e forma de apresentação das candidaturas: O concurso encontra-se aberto no período de 12 a 25 de maio de 2015 e os resultados da seleção serão publicados até 30 de maio de 2015.

As candidaturas devem ser formalizadas, obrigatoriamente, através do envio de carta de candidatura acompanhada dos seguintes documentos: *curriculum vitae* do candidato e fotocópia do certificado de habilitações. Na carta, o candidato deverá declarar, obrigatoriamente, que possui a robustez física indispensável ao exercício das funções.

As candidaturas deverão ser remetidas por email para:

Prof. Doutora Teresa Cruz
Laboratório de Ciências do Mar
email: tcruz@uevora.pt



MINISTÉRIO DA AGRICULTURA
E DO MAR

