

EDITAL PARA A ATRIBUIÇÃO DE BOLSA NO ÂMBITO DE PROJECTOS E INSTITUIÇÕES DE I&D

Encontra-se aberto concurso para a atribuição de uma Bolsa de Investigação (BI) no âmbito do projeto “*MARPRO - Conservation of marine protected species in Mainland Portugal*”, no Departamento de Biologia da Universidade de Aveiro, com a referência LIFE09 NAT/PT/000038, financiado pelo Programa LIFE+ Natureza e Biodiversidade da Comunidade Europeia:

Área Científica: Biologia

Requisitos de admissão: Mestrado em Ecologia Aplicada, Biologia Marinha ou Gestão e Conservação da Natureza. Experiência comprovada relevante para o projeto, nomeadamente no desenvolvimento, implementação e coordenação de programas de Educação Ambiental (mínimo de 8 anos de experiência comprovada), para diferentes públicos-alvo, com forte incidência no público-escolar, sobre diversas temáticas, como gestão e conservação de vida selvagem, biologia marinha, atividades humanas (especialmente, sector das pescas) e meio ambiente, incluindo a elaboração de materiais didático-pedagógicos, a realização de oficinas, de palestras e de ações de formação, assim como na realização de comunicações orais em eventos científicos. O processo de seleção dos candidatos poderá envolver a realização de entrevista.

Plano de trabalhos: O/a bolseiro/a participará em diferentes tarefas do projeto incluindo: realização de ações de sensibilização/informação acerca do projeto MarPro e temáticas abordadas no contexto deste projeto, elaboração de conteúdos e material didático-pedagógico, realização de ações divulgação do projeto, incluindo a participação em congressos e/ou outros encontros científicos. O objectivo da bolsa incidirá sobre a realização de ações de Educação Ambiental que visem sensibilizar e informar acerca da conservação, monitorização e gestão de espécies marinhas protegidas, com foco nas espécies-alvo do projeto MarPro, promover um maior conhecimento acerca das interações entre atividades humanas e espécies de cetáceos e aves marinhas e do projeto em si. Espera-se que o Bolseiro contribua para outras actividades de investigação no âmbito do projecto.

Legislação e regulamentação aplicável: Lei n.º 40/2004, de 18 de Agosto (Estatuto do Bolseiro de Investigação Científica); Regulamento de Bolsas de Investigação da Fundação para a Ciência e a Tecnologia, I. P., e o Regulamento de Bolsas de Investigação Científica da Universidade de Aveiro – Regulamento n.º 341/2011, publicado em Diário da República, 2ª série, n.º 98, de 20 de Maio.

Local de trabalho: O trabalho será desenvolvido no CRAMQ, no Departamento de Biologia e no Centro de Estudos do Ambiente e do Mar (CESAM), da Universidade de Aveiro, sob a orientação científica da Doutora Catarina Eira (Departamento de Biologia & CESAM, Universidade de Aveiro).

Duração da(s) bolsa(s): A bolsa terá à duração de 7 meses, com início previsto em 1 de Junho de 2015, eventualmente renovável até ao limite do prazo de execução do projeto.

Valor do subsídio de manutenção mensal: O montante da bolsa corresponde a €980, conforme tabela de valores das bolsas atribuídas directamente pela FCT, I.P. no País (<http://alfa.fct.mctes.pt/apoiios/bolsas/valores>). A periodicidade de pagamento da bolsa é mensal e através de depósito bancário, cheque ou outra modalidade equivalente.



Métodos de selecção: Os métodos de selecção a utilizar serão os seguintes:

Adequação do currículo do candidato ao perfil pretendido com base na avaliação curricular, com a seguinte valoração: 1) Habilitações literárias adequadas (10%); 2) Experiência consolidada em reabilitação de animais marinhos, nomeadamente cetáceos, aves e tartarugas marinhas (25%); 3) Experiência no desenvolvimento de conteúdos e materiais didático-pedagógicos, no âmbito das interações de espécies marinhas e o sector das Pescas (20%); 4) experiência na utilização programas de SIG (5%); 5) Experiência em métodos de visitação indirecta de centros de recuperação de animais selvagens (25%); 6) Coordenação de projectos nacionais e internacionais na área de educação ambiental e desenvolvimento social (15%). No caso de ser necessário, será efetuada entrevista aos três melhor qualificados, sendo nesse caso os candidatos convocados por e-mail com um mínimo de 48 horas de antecedência relativamente à data e hora da entrevista, que também pode ser feita   distância, por skype ou outro meio electrónico apropriado.

Composição do Júri de Selecção: Doutora (Presidente do Júri) Catarina Isabel Costa Simões Eira, Professor Doutor Amadeu Soares (1  Vogal), Professor Doutor José Vingada (2  Vogal).

Forma de publicitação/notificação dos resultados: Os resultados finais da avaliação serão publicitados, através de lista ordenada por nota final afixada em local visível e público do Departamento de Biologia da Universidade de Aveiro sendo o candidato(a) aprovado(a) notificado através de e-mail.

Prazo de candidatura e forma de apresentação das candidaturas: O concurso encontra-se aberto no período de 17 a 30 de Abril de 2015.

As candidaturas devem ser formalizadas, obrigatoriamente, através do envio de carta de candidatura acompanhada dos seguintes documentos em formato electrónico: *Curriculum Vitae* detalhado, certificado de habilitações e outros documentos comprovativos considerados relevantes, tendo estes que obrigatoriamente conter endereç o de correio electrónico e telefone.

As candidaturas deverão ser remetidas por e-mail para catarina.eira@ua.pt.

Universidade de Aveiro, 14 de Abril de 2015

