



MARE – Centro de Ciências do Mar e do Ambiente
Escola de Ciências e Tecnologia, Universidade de Évora

Bolsa de Investigação - Pós-Doutoramento (1 vaga)

3 de agosto de 2016

Encontra-se aberto concurso para a atribuição de uma Bolsa de Pós-Doutoramento para doutorado no âmbito da instituição de I&D MARE – Centro de Ciências do Mar e do Ambiente (MAR/04292), com o apoio financeiro da FCT/MEC através de fundos nacionais e quando aplicável cofinanciado pelo FEDER, no âmbito do Acordo de Parceria PT2020, nas seguintes condições:

Área Científica: Ecologia de comunidades de nematodes marinhos e estuarinos

Requisitos de admissão: Licenciatura e Doutoramento em Ciências Biológicas. Experiência e currículo forte no domínio da ecologia de comunidades de nematodes bentónicos com especial relevo para a *i*) identificação taxonómica de nematodes de vida livre de água doce, estuarinos e marinhos, *ii*) Desenvolvimento de indicadores para avaliar o “bom estado ambiental” utilizando as comunidades de nematodes de vida livre, *iii*) e formação para aplicação de protocolos relacionados com utilização dos isótopos estáveis para o estudo das relações tróficas dos nematodes nos ecossistemas marinhos. Conhecimentos e experiência na amostragem de meio fauna marinha e análise dados para o estudo da ecologia das comunidades de nematodes bentónicos.

Plano de trabalhos: 1-Análise das interações entre atividade microbiologia dos sedimentos dos sedimentos estuarinos e o padrão de distribuição espacial e temporal das comunidades de nematodes marinhos; 2- Estudo das interações entre o padrão de distribuição espacial e temporal das comunidades de nematodes marinhos e da macrofauna; 3- Desenvolvimento de indicadores para a avaliação do “Bom Estado Ambiental” através da análise de características morfológicas de nematodes de água doce e marinhos; 4- Desenvolvimento de metodologias com base nos isótopos estáveis para análise da estratégia alimentar das espécies dominantes das comunidades de nematodes marinhos.

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 nº 202/2012 de 27 de agosto) e de acordo com a legislação e Regulamento de Formação Avançada e Qualificação de Recursos Humanos da FCT em vigor <http://www.fct.pt/apoios/bolsas/regulamento.phtml.pt> .

Local de trabalho: O trabalho será desenvolvido em diversos locais, designadamente na Universidade de Évora no Centro Hercules e ainda na sede do MARE em Lisboa, envolvendo também trabalho de campo nos estuários do Mira e do Tejo, sob a supervisão científica da Professora Doutora Maria Helena Soares Martins Adão.

Duração da(s) bolsa(s): A bolsa terá a duração de 9 meses, com início previsto em Outubro de 2016, eventualmente renovável até 31 de dezembro de 2017.

Valor do subsídio de manutenção mensal: O montante da bolsa corresponde a € 1495, 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: avaliação curricular com a valoração de 30% e experiência anterior relevante com a valoração de 70%. Se necessário, o júri procederá à realização de uma entrevista com um máximo de 5 candidatos que o júri, após análise das primeiras componentes de avaliação, entenda possuírem o perfil mais adequado à natureza das tarefas a desempenhar.

Composição do Júri de Seleção: Presidente – Prof. Doutor Pedro Raposo de Almeida, 1º Vogal – Prof.ª Doutora Maria Helena S. Martins Adão, 2º Vogal - Prof. Doutor Bernardo S. Ruivo Quintella, 1º Suplente – Prof. Doutor João Roma Pereira de Castro, e 2º Suplente – Prof. Doutor Pedro Manuel S.G. Anastácio.

Forma de publicitação/notificação dos resultados: Os resultados finais da avaliação serão publicitados, através de lista com a classificação/ordenação dos candidatos, afixada em local visível e público no Departamento de Biologia da Universidade de Évora (Pólo da Mitra), sendo o(a) candidato(a) aprovado(a) notificado(a) através de e-mail. 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 22 de agosto a 2 de setembro de 2016, e os resultados da seleção serão publicados até 12 de setembro de 2016.

As candidaturas devem ser formalizadas, obrigatoriamente, através do envio de carta de candidatura acompanhada dos seguintes documentos: *Curriculum Vitae* detalhado, cópia dos Certificados de Habilitações.

As candidaturas deverão ser remetidas por e-mail com a indicação da referência **MARE-PR2/2016** para: Prof. Doutor Pedro Raposo de Almeida

E-mail: pmra@uevora.pt



UNIÃO EUROPEIA
Fundo Europeu
de Desenvolvimento Regional

