

EDITAL PARA A ATRIBUIÇÃO DE BOLSAS NO ÂMBITO DE PROJETOS E INSTITUIÇÕES DE I&D

Encontra-se aberto concurso para a atribuição de uma Bolsa de **Iniciação à Investigação** no âmbito do projeto “EvoSym - Evolução e adaptação do genoma da lesma do mar para estabelecer a simbiose fotossintética” (POCI-01-0145-FEDER-028751), com o apoio financeiro da Fundação para a Ciência e Tecnologia/MCTES, através de fundos nacionais e cofinanciado pelo FEDER, no âmbito do novo acordo de parceria PT2020, e Compete 2020, nas seguintes condições:

Área Científica: Biologia

Requisitos de admissão: Estudantes inscritos em mestrado e Licenciados em Biologia, Biologia Marinha, Ciências do Mar, ou áreas científicas afins. Dá-se preferência a candidatos com experiência em ecologia marinha, fotobiologia e fotofisiologia de algas, quantificação de pigmentos e biologia molecular.

Caso a habilitação tenha sido conferida por instituição de ensino superior estrangeira terá de ser reconhecida por instituição de ensino superior portuguesa, nos termos do disposto no artigo 25.º do Decreto-Lei n.º 66/2018, de 16 de agosto, que aprova o regime jurídico de reconhecimento de graus académicos e diplomas de Ensino Superior, atribuídos por instituições de ensino superior estrangeiras, e da alínea e) do n.º 2 do artigo 4.º do Decreto-Lei n.º 60/2018, de 03 de agosto, devendo quaisquer formalidades aí estabelecidas estar cumpridas até à data do ato de contratação.

Elegibilidade: São elegíveis os candidatos que cumpram o disposto na alínea a) do n.º 1 do artigo 2.º do Estatuto do Bolseiro de Investigação, na redação dada pelo Decreto-Lei n.º 123/2019, de 28 de agosto, e ainda os n.ºs 1 e 2 do artigo 5.º do Regulamento de Bolsas de Investigação da Fundação para a Ciência e Tecnologia.

Plano de trabalhos: A bolsa terá por finalidade e objeto o desenvolvimento de atividades de investigação no âmbito do referido projeto de investigação, nomeadamente compreender as adaptações genómicas necessárias para o estabelecimento e a evolução de cleptoplastia funcional em animais, usando nudibrânquios e sacoglossos como organismos-modelo. O plano de trabalhos inclui ainda a participação em trabalho de campo e laboratorial, incluindo colheita de amostras, manutenção de culturas de algas e de sacoglossos e nudibrânquios em laboratório, a execução de ensaios laboratoriais no âmbito da ecofisiologia da fotossíntese, a extração de DNA e RNA, a quantificação de pigmentos e proteínas, e o tratamento e análise de dados.

Legislação e regulamentação aplicável: Estatuto do Bolseiro de Investigação Científica, na redação dada pelo Decreto-Lei n.º 123/2019, de 28 de agosto; Regulamento n.º 950/2019, de 29 de novembro, publicado em Diário da República n.º 241, 2.ª Série, de 16 de dezembro (Regulamento de Bolsas de Investigação da FCT, I.P.); Decreto-Lei n.º 66/2018, de 16 de agosto (Regime jurídico de reconhecimento de graus académicos e diplomas de ensino superior atribuídos por instituições de ensino superior estrangeiras).

Local de trabalho: O trabalho será desenvolvido no Departamento de Biologia da Universidade de Aveiro, sob orientação científica do Prof. Doutor João Serôdio.

Duração da bolsa: A bolsa terá a duração de 12 meses, com início previsto em 1 de julho de 2020, eventualmente renovável.

Valor do subsídio de manutenção mensal: O montante da bolsa corresponde a €412,00, conforme tabela de valores de subsídios mensais de manutenção, fixados no anexo I do Regulamento n.º 950/2019.

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

Autonomia e experiência na área científica do projeto (60%), avaliação curricular (20%; considerando as classificações obtidas nos graus académicos detidos pelo candidato e nas unidades curriculares do ciclo de estudos em que está inscrito), e adequação do perfil ao plano de trabalhos (20%). Em caso de empate entre os 3 candidatos com melhor classificação, estes serão sujeitos a uma entrevista, sendo que a classificação final será determinada da seguinte forma: 50% para a avaliação global anterior e 50% para a entrevista.

Composição do Júri de Seleção: O júri responsável pela seleção será constituído por: Prof. Doutor João António de Almeida Serôdio (presidente), Doutor Jörg Christian Frommlet, e Doutora Silja Frankenbach (Departamento de Biologia e CESAM, Universidade de Aveiro). Suplentes: Prof. Doutor Henrique Queiroga e Prof. Doutora Marinha Cunha (Departamento de Biologia, Universidade de Aveiro).

Prazo de candidatura e forma de apresentação das candidaturas: O concurso encontra-se aberto no período de 13 a 27 de maio de 2020, sendo apenas admitidas candidaturas dentro do prazo estabelecido. As candidaturas devem ser formalizadas, obrigatoriamente, através do envio de carta de candidatura acompanhada dos seguintes documentos: Formulário de candidatura (disponível em <http://www.ua.pt/sgrhf/PageText.aspx?id=15032>, em Bolseiros/Formulário de Candidatura a Bolsa de Investigação); Curriculum Vitae, certificado de habilitações, comprovativos da experiência profissional, carta

Cofinanciado por:



MINISTRO DA CIÊNCIA,
TECNOLOGIA E ENSINO SUPERIOR

de motivação, e outros documentos que o candidato considere relevantes para aferição do mérito científico. Deverá também indicar o endereço de correio eletrónico para o qual, por essa indicação, aceita ser notificado para todos os efeitos no âmbito deste procedimento. As candidaturas deverão ser remetidas por correio eletrónico para jserodio@ua.pt.

Forma de publicitação/notificação dos resultados: Os resultados da avaliação são divulgados no prazo máximo de 60 dias úteis a contar do termo de apresentação das candidaturas, mediante notificação aos candidatos através de correio eletrónico. Os candidatos são informados, em sede de audiência prévia, nos termos consagrados no Código do Procedimento Administrativo, do sentido provável da decisão final, podendo, no prazo de 10 dias úteis a contar desta notificação, pronunciar-se sobre esta decisão. Dos resultados finais pode ser interposto recurso para o Reitor, a apresentar no prazo de 10 dias úteis a contar da respetiva notificação

Universidade de Aveiro, 29 de abril de 2020

Assinado na versão original

(Prof. Doutor João Seródio)

Cofinanciado por:



MINISTRO DA CIÊNCIA,
TECNOLOGIA E ENSINO SUPERIOR