

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

1 Bolsa de Investigação para Doutor

Na FCIências.ID – Associação para a Investigação e o Desenvolvimento de Ciências, encontra-se aberto concurso para a atribuição de 1 Bolsa de Investigação para Doutor, no âmbito do projeto de I&D “*Pursuing authenticity and valorization of Mediterranean traditional products – REALMed*” / Centro de Ecologia, Evolução e Alterações Globais (cE3c), “ARIMNET2/0005/2016” financiado por fundos nacionais através da FCT/MCTES (PIDDAC) no âmbito do programa ARIMNET, nas seguintes condições:

1. **Área Científica:** Biologia.
2. **Requisitos de admissão:** Doutoramento na área da Biologia ou Ciências Naturais; com um número de publicações relevante; experiência no tema da polinização; valorização de produtos mediterrânicos e gestão de projetos internacionais.
3. **Fatores preferenciais:** Com publicações em revistas com Factor de Impacto e indexadas. Número de projetos em que esteve envolvido/a.
4. **Plano de trabalhos:** Investigação e comunicação - desde a colheita de dados até ao desenvolvimento do plano estratégico de comunicação do projecto.

O projecto REALMed foca-se na questão da autenticidade de produtos alimentares mediterrânicos seleccionados e na melhoria da sua valorização a nível nacional e internacional. O estudo da autenticidade destes produtos requererá uma combinação de análises científicas de amostras biológicas, logo, a primeira tarefa recai sob a recolha de material adequado, tendo em conta as variáveis ecológicas que possam influenciar a amostragem, e invalidar ou corroborar os resultados do projeto. Assim, a recolha de amostras ocorrerá em diferentes locais da Península Ibérica, especialmente durante o primeiro ano do projeto, exigindo grande autonomia e mobilidade por parte do candidato/a. Estas amostras serão analisadas em laboratórios especializados de parceiros do REALMed. Atendendo às condições atípicas do primeiro ano de amostragem, será necessário realizar algumas amostragens adicionais, dando assim continuidade a esta tarefa.

Não apenas os resultados do projeto, mas também todas as atividades em curso (seja análises de dados ou escrita de publicações e relatórios, ou participação em reuniões científicas) precisam de constantes atualizações e contactos entre as partes interessadas, seja públicos científicos seja não científicos - uma vez que um dos grandes objectivos do projecto é a criação de um selo de autenticidade e excelência - o *outreach* continuado do projecto é essencial para o seu sucesso. Uma segunda tarefa é por isso o acompanhamento e divulgação do desenrolar do projecto, a nível nacional e internacional e uma comunicação continuada entre os parceiros do projecto, requerendo um/a candidato/a com uma boa capacidade de comunicação e de networking, bem como escrita e discurso fluente em inglês.

Tal como a primeira, esta segunda tarefa será desenvolvida em continuidade do trabalho já iniciado. Os relatórios serão preparados de acordo com o cronograma do projeto, em associação com os vários parceiros e de acordo com o nível de envolvimento nas diferentes work packages do projecto. As produções científicas serão preparadas e submetidas a conferências e periódicos nacionais e internacionais seleccionados. O site já construído será regularmente actualizado.

5. **Legislação e regulamentação aplicável:** Estatuto do Bolseiro de Investigação Científica, aprovado pela Lei nº 40/2004, de 18 de agosto, alterado e republicado pelo Decreto-Lei nº 202/2012, de 27 de agosto e alterado pelo Decreto-Lei nº 233/2012, de 29 de outubro, pela Lei nº 12/2013, de 29 de janeiro e pelo Decreto-Lei nº 89/2013 de 9 de julho, Regulamento de Bolsas de Investigação da FCT, I. P., em vigor (<https://www.fct.pt/apoios/bolsas/docs/RegulamentoBolsasFCT.pdf>) e do Regulamento de Bolsas de Investigação Científica da FCIências.ID aprovado em 23 de fevereiro de 2017.

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

6. **Local de trabalho:** O trabalho será desenvolvido no Centro de Ecologia, Evolução e Alterações Ambientais - cE3c da Faculdade de Ciências, Universidade de Lisboa, sob a orientação científica da Professora Doutora Cristina Máguas Hanson.
7. **Duração da(s) bolsa(s):** A bolsa tem início previsto em Agosto de 2018. O contrato com a duração inicial de 6 meses, pode ser renovado por mais 6 meses, de acordo com o estipulado no Regulamento de Bolsas de Investigação da Fundação para a Ciência e a Tecnologia, I.P.
8. **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>). Os Bolseiros usufruirão de um seguro de acidentes pessoais e, caso não se encontrem abrangidos por qualquer regime de proteção social, podem assegurar o exercício do direito à segurança social mediante adesão ao regime do seguro social voluntário, nos termos previstos do Código dos Regimes Contributivos do Sistema Previdencial de Segurança Social. O valor da bolsa será pago mensalmente por transferência bancária.
9. **Métodos de seleção e respetiva valoração:** Os métodos de seleção a utilizar serão os seguintes: avaliação curricular (50%) e entrevista (50%).
10. **Composição do Júri de Seleção:** Cristina Máguas (Presidente), Otília Correia, Margarida Ramos e Cristina Cruz (Vogais)
11. **Forma de publicitação/notificação dos resultados:** Os resultados finais da avaliação serão publicitados, através de lista por nota final obtida, afixada no átrio da **FCiências.ID** sito na Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa, Edifício C 1 – 3.º Piso, Campo Grande, 1749-016 Lisboa, sendo o(a) candidato(a) aprovado(a) notificado(a) através de *email*.
12. **Prazo de candidatura:** O concurso encontra-se aberto no período de 27 de julho a 9 de agosto de 2018.
13. **Forma de apresentação das candidaturas:** As candidaturas podem ser formalizadas, através de correio eletrónico para cmhanson@fc.ul.pt, acompanhadas dos seguintes documentos: *Curriculum Vitae* e certificado de habilitações. As candidaturas podem ainda ser remetidas por correio para Cristina Máguas, Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa - Departamento de Biologia Vegetal, Edifício C2, Campo Grande, 1749-016 Lisboa, Portugal.