

Edital para atribuição de bolsa no âmbito de projeto IDT Co-Promoção – PORTUGAL2020

Encontra-se aberto concurso para a atribuição de uma Bolsa de investigação (BTI-Mestre), no âmbito do Projeto “ALISSA – Alimentação saudável e sustentável para peixes de aquacultura”, Projeto IDT Co-Promoção, apoiado por Portugal e pela União Europeia através do FEDER, COMPETE 2020 e CRESC Algarve 2020, no âmbito do Portugal 2020, nas seguintes condições:

Área Científica: Ciências Biológicas

Requisitos de admissão: Os destinatários da bolsa são Mestres em Biologia, Ecologia ou Ecotoxicologia.

Plano de trabalhos: A finalidade e o objeto da bolsa são a execução de atividades no âmbito do projeto “ALISSA – Alimentação saudável e sustentável para peixes de aquacultura”, nomeadamente a análise de biomarcadores (stresse oxidativo, alocação de energia, neurotoxicidade e comportamento) em tecidos de peixes.

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 FCT, I. P. aprovado pelo Regulamento n.º 234/2012, de 25 de junho, alterado pelo Regulamento n.º 326/2013, de 27 de agosto de 2013, 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 ECOMARE e no Departamento de Biologia da Universidade de Aveiro, sob a orientação científica dos Doutores Carlos Gravato e Rui Miranda Rocha.

Duração da bolsa: A bolsa terá a duração de 5 meses, com início previsto em 1 de Agosto de 2017, sem renovação.

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

Métodos de selecção: Os critérios de avaliação do mérito dos candidatos (MC) e respetivas valorações serão:

- nota final de mestrado: 10 a 13 valores – 0,1 pontos; 14 valores – 0,5 pontos; 15 a 16 valores – 2,0 pontos; 17 a 19 valores - 4,0 pontos; 20 valores – 5,0 pontos;

- experiência comprovada em análise de biomarcadores (stresse oxidativo, alocação de energia, neurotoxicidade e comportamento), até um máximo de 10 (dez) pontos;

- artigos científicos publicados em revistas indexadas no web of science - contabilizando 1,0 (um) ponto por artigo como primeiro autor e 0,5 ponto como co-autor, até um máximo de 5,0 (cinco) pontos.

No total cada candidato poderá obter o máximo de 20 (vinte) pontos no mérito do candidato (MC). Se necessário, os 3 candidatos melhor classificados serão entrevistados (pessoalmente ou via Skype) para aferir de um modo mais preciso a experiência na área do projeto e as perspetivas de desenvolvimento da sua carreira científica. A entrevista será classificada até um máximo de 20 (vinte) pontos e será valorizada em 50%, sendo os restantes 50% obtidos na classificação do mérito (MC) dos três candidatos.

Composição do Júri de Selecção:

Professor Doutor Amadeu Mortágua Velho da Maia Soares (Presidente do Júri)

Doutor Carlos Alexandre Sarabando Gravato (Vogal)

Doutor Rui Jorge Miranda Rocha (Vogal)

Professor Doutor Fernando Manuel Raposo Morgado (Vogal Suplente)

Professor Doutor Ulisses Manuel de Miranda Azeiteiro (Vogal Suplente)

Forma de publicitação/notificação dos resultados: Os resultados finais da avaliação serão publicitados, através de lista ordenada por nota final obtida afixada no Departamento de Biologia da Universidade de Aveiro, sendo os candidatos notificados do resultado da seriação através de correio eletrónico.

Prazo de candidatura e forma de apresentação das candidaturas: O concurso encontra-se aberto até às 17:00h (hora de Lisboa) do dia 09 de Junho de 2017. As candidaturas devem ser formalizadas, obrigatoriamente, através do envio de carta de motivação da candidatura, acompanhada dos seguintes documentos: *Curriculum vitae* detalhado, certificado de habilitações com média final de curso, cartas de recomendação (opcional).

As candidaturas deverão ser apresentadas exclusivamente por correio eletrónico para: ruimirandarocha@ua.pt (Rui Rocha).

Universidade de Aveiro, 19 de Maio de 2017



(Rui Miranda Rocha)