

Anúncio

1 Bolsa de Investigação (BI) para Mestre (REF: 024517 ValorMar UA-PPS2)

Encontra-se aberto concurso para a atribuição de uma Bolsa de Investigação (BI-Mestre) no âmbito do projeto mobilizador “ValorMar - Valorização integral dos recursos marinhos: potencial, inovação tecnológica e novas aplicações”, especificamente no seu PPS 2, cofinanciado pelo Fundo Europeu de Desenvolvimento Regional (FEDER) através do Programa Operacional Competitividade e Internacionalização (COMPETE 2020), nas seguintes condições:

1. **Área científica:** Biologia ou áreas afins

2. **Área científica secundária:** Aquacultura, Aquaponia ou Hidroponia

3. Requisitos de admissão:

- Licenciatura em Biologia ou áreas afins, com média final de licenciatura igual ou superior a 15 (quinze) valores e Mestrado em Biologia ou áreas afins, com média final de mestrado igual ou superior a 18 (dezoito) valores.
- Os(as) candidatos(as) deverão possuir experiência de trabalho documentada (por carta de recomendação ou trabalho de sua autoria/co-autoria) na medição de parâmetros físico-químicos e nutrientes em águas marinhas e/ou salobras, sem o que não serão admitidos(as) a concurso.
- Será dada preferência aos candidatos que tenham experiência de investigação na área de produção aquícola multi-trófica integrada, aquaponia e/ou hidroponia.

4. Funções a desempenhar

- Execução das atividades do projeto, nomeadamente recolha de amostras de água marinha e/ou salobra para determinação de parâmetros físico-químicos e nutrientes, recolha de amostras biológicas para análises bioquímicas e análise estatística de dados.
- participação nas reuniões de trabalho relacionadas com as funções a desempenhar e elaboração dos relatórios e material de divulgação técnico-científica.

5. Legislação e regulamentação aplicável:

A Bolsa será em regime de exclusividade, conforme Regulamento de Formação Avançada de Recursos Humanos da FCT, o Estatuto do Bolseiro de Investigação Científica, aprovado pela Lei nº40/2004, de 18 de Agosto (Estatuto do Bolseiro de Investigação Científica) e Regulamento de Bolsas e Investigação da Fundação para a Ciência e a Tecnologia em vigor (www.fct.pt/apoios/bolsas/docs/RegulamentoBolsasFCT2015.pdf), 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.

6. Local de trabalho

O trabalho será desenvolvido nas empresas AlgaPlus e RiaSearch, no Laboratório para a Inovação e Sustentabilidade dos Recursos Biológicos Marinhos da Universidade de Aveiro

Cofinanciado por:



UNIÃO EUROPEIA
Fundo Europeu
de Desenvolvimento Regional

(ECOMARE), no Centro de Estudos do Ambiente e do Mar (CESAM) da Universidade de Aveiro e no Departamento de Biologia da Universidade de Aveiro, sob a orientação científica do Doutor Ricardo Calado e Doutora Ana Lillebø.

7. Critérios de seleção

Para além da média final de Licenciatura e Mestrado dos candidatos serão valorizados os seguintes aspetos – experiência de trabalho de investigação em aquacultura, aquaponia e/ou hidroponia; experiência de trabalho com equipamentos para medição de parâmetros físico-químicos e nutrientes em águas marinhas e/ou salobras; internacionalização; capacidade de trabalho em equipas multidisciplinares; e indicadores de produtividade científica, tais como comunicações em congressos científicos, artigos científicos e outras.

Os critérios de seleção serão os seguintes, com a respetiva valorização:

- Avaliação curricular - habilitações literárias: média final de Licenciatura: 15-16/17-18/19-20, [05/10/20 pontos] e média final de Mestrado: 18/19/20 [05/10/20 pontos],
- Experiência de trabalho em aquacultura, aquaponia e/ou hidroponia [até 15 pontos],
- Experiência de trabalho com equipamentos para medição de parâmetros físico-químicos e nutrientes em águas marinhas e/ou salobras [até 15 pontos],
- Internacionalização [até 10 pontos],
- Capacidade de trabalho em equipas multidisciplinares [até 10 pontos],
- Indicadores de produtividade científicas [até 10 pontos].

O júri convocará os três primeiros candidatos melhor pontuados para uma entrevista, que será pontuada em 100 pontos, caso a distância pontual entre o primeiro e o segundo e terceiro classificados seja inferior a 10 pontos. A entrevista terá uma ponderação de 40% na determinação da classificação final (CF), sendo a CF obtida e acordo com a seguinte fórmula CF = 60% pontuação inicial de seleção + 40% avaliação da entrevista.

8. Composição do Júri de Seleção

O júri responsável pela seleção será constituído por:

- Presidente do júri – Doutor Ricardo Calado
- Vogais – Doutora Ana Lillebø e Professora Doutora Maria do Rosário Domingues
- Suplente – Professor Doutor Pedro Domingues

9. Duração da bolsa

A bolsa terá a duração de 6 meses, com início previsto a 01 de março de 2019, em regime de exclusividade, conforme regulamento de formação avançada de recursos humanos da FCT e regulamento de bolsas de investigação científica da FCT, eventualmente renovável até final do projeto.

10. Valor do subsídio de manutenção mensal

O montante da bolsa corresponde a 980 €, conforme tabela de valores das bolsas atribuídas diretamente pela FCT, I.P. no País (www.fct.pt/apoios/bolsas/valores).

Cofinanciado por:

O Bolseiro usufruirá de um seguro de acidentes de trabalho 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 no Decreto-Lei n.º 40/89, de 1 de fevereiro.

A periodicidade de pagamento da bolsa é mensal e através de depósito bancário, cheque ou outra modalidade equivalente.

11. Prazo de candidatura e forma de apresentação das candidaturas

O concurso encontra-se aberto de 22 de janeiro a 05 de fevereiro de 2019. As candidaturas devem ser formalizadas, obrigatoriamente por email, através do envio de carta de candidatura acompanhada dos seguintes documentos:

- Carta de motivação e apresentação (incluindo endereço de email);
- *Curriculum vitae* (com identificação de acordo com Bilhete de Identidade/Cartão de Cidadão);
- Cópia(s) do(s) certificado(s) de habilitações (incluindo a média de Licenciatura e Mestrado);
- Documento comprovativo de outros graus, quando aplicável;
- Cópia de publicações relevantes no âmbito das funções a desempenhar;
- Outros documentos que suportem a informação do CV dos candidatos.

As candidaturas devem ser remetidas ao Doutor Ricardo Calado, Departamento de Biologia, Universidade de Aveiro, Campus de Santiago, 3810-193 Aveiro, através de correio eletrónico, para rjcalado@ua.pt (incluir no campo "Assunto": **Bolsa 024517 ValorMar UA-PPS2**). Os candidatos devem certificar-se que recebem email de resposta à sua candidatura, confirmando a receção da mesma.

12. Forma de publicitação/notificação dos resultados

O resultado do processo de seleção será divulgado através de envio de email aos candidatos, e publicação de listagem ordenada afixada no Departamento de Biologia da Universidade de Aveiro.

Após a divulgação dos resultados os candidatos devem considerar-se, desde logo, notificados para, querendo, se pronunciarem em sede de audiência prévia no prazo máximo de 10 dias úteis após aquela data. No término deste prazo o candidato selecionado deve considerar-se convocado para iniciar a bolsa.

Universidade de aveiro, 07/01/2018