

Bolsa de Investigação para Mestre referência SmartBioR-mestre-Qui

Encontra-se aberto concurso para a atribuição de uma Bolsa de Investigação, para mestre, no âmbito do Programa Integrado de IC&DT “Valorização Inteligente de Recursos Biológicos Marinhos Endógenos num Clima em Mudança”, (Centro-01-0145-FEDER-000018), com o apoio financeiro do Programa Operacional Regional do Centro (Centro2020), através do FEDER, no âmbito do novo acordo de parceria PT2020, nas seguintes condições:

Área Científica: Química

Requisitos de admissão: são requisitos de admissão a posse de uma licenciatura e de um mestrado em Química, Bioquímica ou Engenharia Química. São fatores preferenciais a experiência de trabalho em química analítica e controlo de qualidade, aplicado a matrizes ambientais, em particular do meio marinho.

Plano de trabalhos: A finalidade e o objeto da bolsa são a execução de atividades de apoio técnico no âmbito do programa integrado, nomeadamente trabalhos de rotina na monitorização ambiental e caracterização de efluentes marinhos (in situ e ex situ).

Legislação e regulamentação aplicável: Lei n.º 40/2004, de 18 de Agosto (Estatuto do Bolseiro de Investigação Científica); 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 / Departamento de Biologia da Universidade de Aveiro, sob a orientação científica da Doutora Ana Isabel Lillebø Batista.

Duração da(s) bolsa(s): A bolsa terá a duração de 6 meses, com início previsto em 1 de julho de 2019, **eventualmente** renovável até ao limite do prazo de execução do projeto.

Valor do subsídio de manutenção mensal: O montante da bolsa corresponde a € 980,00, conforme tabela de valores das bolsas constante do 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. A periodicidade de pagamento da bolsa é mensal e através de depósito bancário, cheque ou outra modalidade equivalente.

Métodos de seleção: Os métodos de seleção a utilizar serão os seguintes: avaliação curricular e entrevista. A ponderação será efetuada da forma descrita a seguir. Avaliação curricular: o curriculum dos candidatos, incluindo média final de licenciatura e de mestrado, terá um fator de ponderação de 3 (média final de < 14 valores = 3; média final de 14 a 18 valores = 4; média final \geq 18 valores = 5); a produção científica (número de publicações < 3 = 3; número de publicações entre 3 e 5 = 4; número de publicações \geq 5 = 5), terá um fator de ponderação de 1; a experiência curricular no âmbito das atividades a desenvolver (classificada com Min=1 e Max=5), terá um fator de ponderação 4. Os primeiros 3 a 5 colocados passarão à fase de entrevista. A análise curricular anterior terá um peso de 50% e o desempenho em entrevista (classificada com min=1 e Max=5) terá também um peso de 50%.

Composição do Júri de Seleção: Presidente: Amadeu Mortágua Velho da Maia Soares, professor catedrático, Universidade de Aveiro. Vogais: Ana Isabel Lillebø Batista, Investigadora Principal, Universidade de Aveiro; Ricardo Jorge Guerra Calado, equiparado a Investigador Principal, Universidade de Aveiro

Forma de publicitação/notificação dos resultados: Os resultados finais da avaliação serão publicitados, através de lista ordenada, por nota final obtida, afixada em local visível e público do Departamento de Biologia da Universidade de Aveiro, sendo o candidato(a) aprovado(a) notificado através de email.

Prazo de candidatura e forma de apresentação das candidaturas: O concurso encontra-se aberto até às 12,00h (hora de Lisboa) do dia 30 de maio de 2019.

As candidaturas devem ser formalizadas, obrigatoriamente, através do envio de carta de candidatura acompanhada dos seguintes documentos: curriculum vitae, certificado de habilitações, carta de motivação e outros documentos comprovativos considerados relevantes

As candidaturas deverão ser entregues exclusivamente por email, indicando obrigatoriamente, em assunto, a referência deste concurso (SmartBioR-mestre-Qui), para o endereço bio-concursos@ua.pt

Universidade de Aveiro, 17 de maio de 2019

Amadeu Soares, professor catedrático