## Bolsa de Investigação para mestre

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:

Area Científica: Química ou Biologia

Requisitos de admissão: são requisitos de admissão a posse de uma licenciatura e de um mestrado em Química, Engenharia Química, Engenharia do Ambiente, Biologia, Biotecnologia, Ciências do Meio Aquático, ou áreas afins. São fatores preferenciais a experiência de trabalho em química analítica e controlo de qualidade, aplicado a matrizes ambientais, em particular do meio marinho, e a experiência na utilização de equipamentos analíticos do tipo autoanalisador de fluxo segmentado.

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 nº. 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 junho de 2017, 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 ≥ 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 entre o dia 7 de abril e as 12,00h (hora de Lisboa) do dia 21 de abril de 2017.

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, para o endereço asoares@ua.pt

Universidade de Aveiro, 6 de abril de 2017

Amadeu Soares, professor catedrático







