INSTITUTO DO AMBIENTE TECNOLOGIA E VIDA

Anúncio para atribuição de Bolsa de Investigação

O Instituto Ambiente Tecnologia e Vida abre concurso para atribuição de uma bolsa de

investigação, no âmbito da prestação de serviços "Melhoria da Avaliação do Estado das

Massas de Água", com as seguintes características:

N.º de bolsas: 1.

Tipo de Atividade: Análise de dados e melhoria das metodologias de avaliação de Qualidade

Ecológica de sistemas estuarinos e costeiros.

Financiamento: POSEUR-03-2013-FC-000001.

Destinatários da (s) bolsa (s): Titulares de doutoramento em Biologia Marinha ou áreas afins,

apresentando conhecimentos e experiência em avaliação de qualidade de sistemas costeiros e

estuarinos, com base no Elemento de Qualidade Biológica Macroinvertebrados Bentónicos,

no âmbito da Diretiva Quadro da Água (DQA), e que desejem desenvolver o seu conhecimento

e contribuir para a melhoria dos métodos de classificação da qualidade ecológica dos

ecossistemas estuarinos. Elevado grau de autonomia, forte motivação para trabalho em equipa.

Local de realização da (s) Bolsa (s): MAREFOZ - Parque Industrial e Empresarial da Figueira

da Foz, Rua das Acácias Lote 40A, 3090-380 Figueira da Foz.

Duração da (s) Bolsa (s): 5 meses (eventualmente renováveis até ao terminus do projeto).

Coordenador do Projeto: Doutor João M. Neto

Orientação Científica: Doutor João M. Neto

Condições Financeiras da Bolsa: A bolsa ascende a € 1 509,80 correspondente à remuneração

mensal estipulada na tabela FCT. Este subsídio mensal será pago no final do mês, por

transferência bancária (A este valor acresce o seguro social voluntário correspondente ao

primeiro escalão, caso o candidato opte pela sua atribuição, bem como o seguro de acidentes

pessoais). O valor da bolsa não aumentará ao longo de todo o período da sua duração.

Regime de Atividade: A atribuição da bolsa não gera nem titula uma relação de natureza jurídico-laboral, é exercida em regime de dedicação exclusiva.

Método (s) de seleção: Avaliação do *Curriculum vitae*, carta de motivação e entrevista (apenas em caso de empate).

Critérios de seleção e atribuição: Análise curricular e entrevista, tendo em consideração o perfil desejado e os critérios de avaliação definidos em seguida:

- a) Habilitação Académica (HA): adequação da área da licenciatura;
- b) Publicações em revistas científicas com arbitragem internacional na área do projeto (PUB);
- c) Conhecimentos específicos (CE): conhecimentos na avaliação de qualidade de elementos biológicos em águas de transição, que permitam desenvolver os métodos de classificação de Macroinvertebrados Bentónicos no âmbito da DQA; sendo a nota final (NF) = [HA*0,4 + PUB*0,3 + CE*0,3].

Os candidatos que se apresentem em situação de empate na primeira posição após a análise curricular serão convidados para uma entrevista (ENT), sendo a nota final com entrevista (NFE) = [NF*0,6 + ENT*0,4]. Os critérios de avaliação e seriação constam de ata elaborada pelo júri, que poderá ser consultada mediante pedido dos interessados.

Formalização da candidatura: A candidatura deverá ser formalizada mediante o envio de requerimento, devidamente assinado, identificado com a referência POSEUR-03-2013-FC-000001 / PhD_MI#2, acompanhado da seguinte documentação:

- a) Documentos comprovativos de que o candidato reúne as condições exigíveis para o respetivo tipo de bolsa, nomeadamente certificados de habilitações com média final e com as classificações em todas as disciplinas realizadas. Os candidatos com graus académicos obtidos no estrangeiro terão de apresentar Certidão de registo de reconhecimento de acordo com a legislação aplicável.
- b) Curriculum Vitae do candidato;
- c) Número de identificação civil válido;
- d) Declaração no requerimento de candidatura de que não é beneficiário de qualquer outra
- e) Qualquer outro documento que o candidato considere relevante para apreciação da candidatura.

Envio da candidatura: As candidaturas deverão ser remetidas ao presidente de júri, por correio postal para IATV (Instituto do Ambiente, Tecnologia e Vida); Rua Sílvio Lima, Pólo II;

3030-790 Coimbra; Portugal (em carta registada com aviso de receção, expedida até ao termo

do prazo fixado); ou enviadas por e-mail para jneto@ci.uc.pt, identificado com a Ref.

PhD MI#2.

Composição do júri de seleção: O júri responsável pela avaliação das candidaturas será

constituído pelos seguintes membros: João Miguel Magalhães Neto (presidente), João Carlos

Marques e Tiago Verdelhos (vogais efetivos); Leonel Pereira e Ana Carla Garcia (vogais

suplentes).

Prazo para formalização da candidatura: 10 dias

Data de Publicitação: 10 de julho de 2019

Data limite de candidatura: 21 de julho de 2019

Informações complementares: Os resultados da avaliação serão divulgados até cinco dias

úteis a contar da data limite de submissão de candidaturas, através de envio de comunicação aos

candidatos, via correio eletrónico. Após a divulgação dos resultados, os candidatos serão

notificados para, caso pretendam, se pronunciarem em sede de audiência prévia no prazo

máximo de 5 dias úteis após aquela data. Findo este prazo, os candidatos selecionados terão que

declarar, por escrito, a sua aceitação e comunicar a data do início efetivo da bolsa. Salvo

apresentação de justificação atendível, a falta da declaração dentro do prazo referido equivale a

renúncia à bolsa. Em caso de renúncia ou desistência do candidato selecionado, será notificado

o candidato imediatamente melhor classificado.