

UNIVERSIDADE DE ÉVORA**Aviso (extrato) n.º 3208/2024**

Sumário: Concurso internacional para recrutamento de um investigador na área científica de Ciências Biológicas — especialização em Gestão e Conservação de Recursos Piscícolas, referência Inv Proj. DiadSea MARE.

1 — Por despacho de 24/01/2024 da Reitora da Universidade de Évora, foi deliberado abrir concurso de seleção internacional para um lugar de investigador para o exercício de atividades na área científica de Ciências Biológicas — especialização em Gestão e Conservação de Recursos Piscícolas para o MARE — Centro de Ciências do Mar e do Ambiente da Universidade de Évora, em regime de contrato de trabalho em funções públicas a termo resolutivo certo pelo prazo de três anos, eventualmente renovável por períodos de um ano até à duração máxima de seis anos, nos termos do Decreto-Lei n.º 57/2016, de 29 de agosto e do Regulamento de Avaliação do Desempenho dos Investigadores Doutorados da Universidade de Évora, publicado pelo Despacho n.º 7123/2019 (2.ª série), de 9 de agosto, no âmbito do projeto DiadSea — Transnational cooperation to improve the management and conservation of diadromous fish at sea (EAPA_0011/2022) e de outros projetos do MARE que venham a ser aprovados na mesma área.

O candidato pode ser encarregue de serviço docente, até um máximo de 4 horas semanais, nas unidades curriculares que lhe forem distribuídas.

2 — O local de trabalho situa-se na Universidade de Évora — MARE — Centro de Ciências do Mar e do Ambiente, Universidade de Évora, Departamento de Biologia, apartado 94, 7002-554, Évora.

3 — A remuneração mensal ilíquida é 2 294,95 €, correspondente ao nível 33 da Tabela Remuneratória Única, atualizada pelo Decreto-Lei n.º 108/2023, de 22 de novembro.

4 — Ao concurso podem ser opositores(as) candidatos(as) nacionais, estrangeiros(as) e apátridas que sejam titulares do grau de doutor(a) em Biologia e detentores(as) de um currículo científico e profissional que revele um perfil adequado à atividade a desenvolver, com:

Experiência de pelo menos 3 anos na investigação pós-doutoral fundamental e aplicada, e na gestão e conservação de espécies piscícolas migradoras;

Experiência na análise estatística e ecológica de dados (preferencialmente em software “R”);

Experiência em modelos de distribuição de espécies piscícolas, sobretudo em contexto de alterações climáticas;

Experiência na elaboração e publicação de bases de dados;

Experiência na identificação de espécies diádromas;

Experiência na monitorização e gestão de populações piscícolas exploradas como recurso piscatório;

Experiência na amostragem de fauna piscícola com recurso a métodos científicos padronizados, como pesca-elétrica, redes e armadilhas;

Experiência no desenvolvimento e realização de ações de disseminação científica e educação ambiental na área da ictiologia e da gestão e conservação de espécies piscícolas;

Pelo menos 3 publicações em revistas Q1 (Scimago, quartil à data da publicação), indexadas no Web of Science nos últimos cinco anos;

Experiência na elaboração, submissão de propostas e na participação em projetos de I&D na área da gestão e conservação dos recursos aquáticos;

Experiência de serviço docente em Unidades Curriculares em cursos de 1.º ciclo (licenciaturas) e 2.º ciclo (mestrado).

Caso o doutoramento tenha sido conferido por instituição de ensino superior estrangeira, os candidatos são admitidos a concurso, conforme alínea e) do n.º 2 do artigo 4 do Decreto-Lei n.º 60/2018, de 3 de agosto devendo o registo/reconhecimento do grau em Portugal ser efetuado



posteriormente ao termo do concurso, nos termos previstos no Decreto-Lei n.º 66/2018, de 16 de agosto, sendo apenas necessário no ato de contratação.

5 — O aviso integral do concurso será disponibilizado na Bolsa de Emprego Público (BEP), no endereço www.bep.gov.pt, e nos sítios na Internet da FCT, I. P., em <https://euraxess.ec.europa.eu/> e da Universidade de Évora, em www.sadm.uevora.pt, nas línguas portuguesa e inglesa (Refª Inv Proj. DiadSea_MARE).

26/01/2024. — A Administradora da Universidade de Évora, *Ana Cristina Centeno*.

317297968