

UNIVERSIDADE DE ÉVORA

Aviso (extrato) n.º 17729/2020

Sumário: Concurso internacional para a contratação de um investigador na área científica de Química, no âmbito do programa de contratação de recursos altamente qualificados (referência RHAQ-8-REQUIMTE).

1 — Por despacho de 09/10/2020 da Reitora da Universidade de Évora, foi deliberado abrir concurso de seleção internacional para um lugar de investigador(a) para o exercício de atividades na área científica de Química e afins, em regime de contrato de trabalho em funções públicas a termo resolutivo certo pelo prazo de três anos, no âmbito do programa Contratação de Recursos Humanos Altamente Qualificados (RHAQ), Ref.ª ALT20-59-2019-24, com o objetivo de promover desenvolvimento de atividades de transferência e valorização do conhecimento (TVC) para empresas, no Laboratório Associado para a Química Verde — Tecnologias e Processos Limpos, designadamente de ligações e sinergias entre empresas e centros de I&D, em especial no domínio do desenvolvimento de produtos e serviços, transferência de tecnologia, com aplicações de interesse público, inovação aberta através de especialização inteligente, e apoio tecnológico e investigação aplicada.

2 — O local de trabalho situa-se na Universidade de Évora, LAQV-REQUIMTE — Laboratório Associado para a Química Verde — Tecnologias e Processos Limpos, Colégio Luís António Verney (Fase II), Rua Romão Ramalho, n.º 59, 7000-671 Évora.

3 — A remuneração mensal ilíquida é 2 134,73€, correspondente ao nível 33 da Tabela Remuneratória Única, aprovada pelo Decreto-Lei n.º 10-B/2020, de 20 de março.

4 — Ao concurso podem ser opositores(as) candidatos(as) nacionais, estrangeiros(as) e apátridas que sejam titulares do grau de doutor em Química, Engenharia Química ou afins e detentores(as) de um currículo científico e/ou profissional que revele um perfil adequado à atividade a desenvolver, dando-se preferência a candidatos(as) com:

Experiência em atividades de investigação fundamental ou aplicada, sobretudo em caracterização química e estrutural de substâncias químicas e materiais;

Experiência em técnicas experimentais de caracterização, como Espectroscopia de Ressonância Magnética Nuclear, Análise Térmica, Porosimetria, Reologia, Microscopia Eletrónica de Varrimento e Dynamic Light Scattering;

Experiência em transferência de conhecimento;

Percurso científico e/ou profissional relevante.

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 www.eracareers.pt/ e da Universidade de Évora, em www.sadm.uevora.pt, nas línguas portuguesa e inglesa (Ref.ª RHAQ-8-REQUIMTE).

21/10/2020. — A Administradora da Universidade de Évora, *Maria Cesaltina Frade*.

313665716