

UNIVERSIDADE DE ÉVORA

Aviso (extrato) n.º 18094/2020

Sumário: Concurso internacional para a contratação de um investigador na área científica de Ciências Aplicadas ao Património, no âmbito do programa de contratação de recursos altamente qualificados (referência RHAQ-6-HERCULES-2).

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 Ciências aplicadas ao Património, 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 desenvolver atividades de I&D em materiais de Património Construído, sobretudo pedra, mas também argamassas e cerâmicos. Adicionalmente, deverá apoiar empresas de extração e transformação de pedra Ornamental, nomeadamente Mármore. Deverá ter como principal função o apoio a PMEs, disponibilizando competências adicionais e ajudando a criar condições de maior competitividade e internacionalização nos sectores da conservação do património construído e dos Recursos minerais não-metálicos. Parte do seu trabalho será enquadrado nos objetivos gerais da infraestrutura “LITHOS — Laboratory for Innovation and Technological Hub for Ornamental Stone” recentemente financiada pelo Alentejo2020.

2 — O local de trabalho situa-se no Laboratório HERCULES — Herança Cultural, Estudos e Salvaguarda; Palácio do Vimioso, 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(a) em Química, Bioquímica, Ciências da Terra, Engenharia Geológica ou área afim e detentores(as) de um currículo científico e profissional que revele um perfil adequado à atividade a desenvolver, com:

Formação académica e profissional na área de aplicação de metodologias analíticas para estudo de materiais em Pedra ou similares;

Experiência em lidar com amostras de Património construído no que concerne à caracterização composicional (i.e. química e mineralógica), físico-mecânica e biodegradação;

Mínimo de 3 publicações em periódicos indexados no SCOPUS, nos últimos 5 anos, principalmente na área de Ciências Aplicadas ao Património Cultural;

Competências de comunicação falada e escrita em inglês.

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-6-Hercules-2).

27/10/2020. — A Administradora da Universidade de Évora, *Maria Cesaltina Frade*.

313681827