



UNIVERSIDADE DE ÉVORA

Aviso (extrato) n.º 12602/2019

Sumário: Concurso internacional para recrutamento de um investigador, ao abrigo do Decreto-Lei n.º 57/2016, de 29 de agosto, na área científica de Química, no âmbito do Emprego Científico Institucional (Ref.ª HERCULES-08).

1 — Por despacho de 15/05/2019 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 em regime de contrato de trabalho em funções públicas a termo resolutivo certo pelo prazo de três anos, automaticamente renováveis por períodos de um ano até à duração máxima de seis anos, com vista ao desempenho de funções de investigador(a) na área das técnicas analíticas aplicadas a materiais inorgânicos em bens materiais do Património Cultural ou análogos, particularmente (LA-)JCP-MS.

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

Informam-se os interessados que o presente procedimento concursal está abrangido pelo disposto no Decreto-Lei n.º 57/2016, de 29 de agosto, na redação dada pela Lei n.º 57/2017, de 19 de julho, inserindo-se no Programa de Estímulo ao Emprego Científico financiado pela FCT, após aprovação no Concurso Estímulo ao Emprego Científico Institucional.

2 — O local de trabalho situa-se na Universidade de Évora, no Laboratório HERCULES, Palácio do Vimioso, Largo Marquês de Marialva, 7000-809 Évora.

3 — A remuneração mensal ilíquida é de 2 128,34 €, correspondente ao nível 33 da Tabela Remuneratória Única, aprovada pela Portaria n.º 1553-C/2008, 31 de dezembro.

4 — Ao concurso podem ser opositores(as) candidatos(as) nacionais, estrangeiros(as) e apátridas que sejam titulares do grau de doutor(a) em Química, Física, Geologia 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 percurso profissional na área da aplicação de metodologias analíticas a materiais inorgânicos em bens materiais do Património Cultural ou análogos;

Experiência laboratorial direta em análise bens materiais do Património Cultural ou análogos com (LA-)JCP-MS (Espectrometria de massa por plasma acoplado indutivamente com ablação Laser), difração e fluorescência de raios-X, espectroscopias vibracionais (i.e. FTIR, Raman) e microscopia eletrónica de varrimento com micro-análise;

Experiência em preparação de amostras de bens materiais do Património Cultural ou análogos para análise de materiais inorgânicos;

Experiência mínima de 5 anos;

Mínimo de 5 publicações em revistas indexadas na SCOPUS, nos últimos 5 anos, especialmente na área da Química aplicada ao Património Cultural;

Elevada capacidade de comunicação falada e escrita em português e 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.º 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.

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.º 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.

05/07/2019. — A Administradora da Universidade de Évora, *Maria Cesaltina Frade*.

312428676