

UNIVERSIDADE DE ÉVORA

Aviso (extrato) n.º 17044/2020

Sumário: Concurso internacional para a contratação de um investigador na área científica de Informática, no âmbito do programa de contratação de recursos altamente qualificados (referência RHAQ-11-BigData).

1 — Por despacho de 28/09/2020 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 Informática, 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), Refª ALT20-59-2019-24 com o objetivo de integrar o laboratório BigData e, de uma forma mais específica, efetuar a gestão e manutenção do seu supercomputador, apoiar os investigadores na sua atividade, bem como participar ativamente em projetos de investigação, desenvolvimento e inovação, nomeadamente, na promoção e desenvolvimento de atividades de transferência e valorização de conhecimento (TVC) para empresas.

2 — O local de trabalho situa-se no Laboratório BigData da Universidade de Évora, em 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 Informática e detentores(as) de um currículo científico e profissional que revele um perfil adequado à atividade a desenvolver, sendo fator preferencial:

Experiência prévia em projetos na área de inteligência artificial e aprendizagem automática, nomeadamente no desenvolvimento e na aplicação de metodologias de “deep learning” e no uso dos principais “frameworks” existentes (TensorFlow, Torch, Keras, Theano, Caffe, scikit-learn);

Experiência prévia na gestão, configuração e instalação de sistemas Linux, de preferência sistemas baseados em Debian;

Experiência prévia na gestão, configuração e criação de containers Docker;

Experiência prévia com KVM (for Kernel-based Virtual Machine) Hypervisor.

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 (Refª RHAQ-11-BigData).

13/10/2020. — A Administradora da Universidade de Évora, *Maria Cesaltina Frade*.

313638387