



UNIVERSIDADE DE ÉVORA

Aviso (extrato) n.º 18010/2021

Sumário: Concurso internacional para recrutamento de um investigador na área científica de Ciências Agrárias, especialização em Ciências do Solo (ref.ª MED-13).

1 — Por despacho de 16/08/2021 da Reitora da Universidade de Évora, foi deliberado abrir concurso de seleção internacional para um lugar de investigador(a) (equiparado(a) a investigador(a) auxiliar) para o exercício de atividades na área científica de Ciências Agrárias, especialização em Ciências do Solo a fim de desenvolver trabalho de investigação aplicada na interface entre as práticas agronómicas e as funções do solo, para a Unidade de I&D MED (Instituto Mediterrânico de Agricultura Ambiente e Desenvolvimento), da Universidade de Évora, pelo período 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. A contratação é regida pelo disposto no Decreto-Lei n.º 57/2016, de 29 de agosto, na redação que lhe foi dada pela Lei n.º 57/2017, de 19 de julho e pelo Decreto Regulamentar n.º 11-A/2017, de 29 de dezembro, no âmbito do Financiamento Programático Ref.ª UIDP/05183/2020.

Funções a desempenhar: O Instituto Mediterrânico de Agricultura, Ambiente e Desenvolvimento (MED) pretende reforçar o domínio de investigação focado na melhoria das funções do solo através de práticas agronómicas em sistemas agrícolas e agrossilvopastoris, e assim apoiar a sustentabilidade da agricultura, floresta e ecossistemas mediterrâneos. O investigador a contratar será responsável por promover e conduzir investigação aplicada, através de estudos *in situ*, que permitam avaliar o estado das funções do solo e sobretudo a melhoria destas funções, através da regeneração da saúde do solo, e a resposta aos desafios que se colocam na atualidade nomeadamente no âmbito da mitigação das alterações climáticas. O investigador a contratar deverá coordenar ou contribuir para: 1) desenvolvimento de estudos *in situ* sobre saúde e regeneração do solo em sistemas agrícolas e agrossilvopastoris; 2) desenvolvimento de estudos relativos aos novos desafios na gestão do solo, nomeadamente no que respeita à adaptação às alterações climáticas; 3) coordenação ou colaboração para construção de candidaturas de projetos nacionais ou internacionais, a financiamento competitivo; 4) orientação de alunos de doutoramento, 5) organização de cursos avançados no domínio da melhoria das funções de solo, 6) colaboração com outros investigadores MED contribuindo para os avanços da investigação interdisciplinar no MED, 7) estímulo a colaborações com outras entidades de Investigação nacionais ou internacionais sobre melhoria das funções do solo em sistemas agrícolas ou agrossilvopastoris em condições mediterrânicas. O(a) contratado (a) 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 — IIFA — Instituto Mediterrânico para Agricultura, Ambiente e Desenvolvimento (MED) — Polo da Mitra.

3 — A remuneração mensal ilíquida é de 3.201,40€, correspondente à 1.ª posição remuneratória da categoria de investigador auxiliar (índice 195), entre o nível 53 e o nível 54 da tabela remuneratória única, aprovada pelo Decreto-Lei n.º 10-B/2020, 20 de março.

4 — Ao concurso podem ser opositores(as) candidatos(as) nacionais, estrangeiros(as) e apátridas que, à data de assinatura do contrato, sejam titulares do grau de doutor(a) há mais de 5 anos na área científica do concurso ou, ainda, os que, embora de área diversa, possuam currículo científico relevante nessa área com:

Experiência comprovada de investigação em diversas dimensões/funções do solo, nomeadamente nos aspetos físicos, químicos, biológicos e de gestão, na sua componente de manejo do solo. Experiência comprovada de investigação em pedologia e microbiologia do solo ou biotecnologia do solo (bioma do solo, novos desafios na gestão do solo (digestor);



Conhecimento de sistemas agrícolas ou agrossilvopastoris em condições mediterrânicas, preferencialmente com experiência de campo;

Bom nível de publicações científicas em revistas ISI, com pelo menos 3 artigos ISI, sobre as áreas de especialização do concurso, e que demonstrem competência e independência científica;

Experiência comprovada de trabalho em equipa e/ou em projetos nacionais ou internacionais;

Experiência diversificada incluindo experiência de trabalho em equipa e experiências internacionais;

Os candidatos devem dominar a língua portuguesa e inglesa, faladas e escritas. Caso não seja falante nativo da língua portuguesa ou inglesa, ser detentor das competências linguísticas ao nível C1 do Quadro Europeu Comum de Referência para as Línguas (QECR) em, pelo menos, uma das duas línguas. No caso de candidatos que não sejam de nacionalidade portuguesa, devem juntar comprovativo de domínio da língua portuguesa ou declaração em como irão aprender ou aperfeiçoar o seu domínio da língua portuguesa, para se expressarem sem dificuldades de forma oral ou escrita, no prazo de 12 meses depois da assinatura do contrato.

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 MED-13).

3/09/2021. — A Administradora da Universidade de Évora, *Maria Cesaltina Frade*.

314545465