



UNIVERSIDADE DE ÉVORA

Aviso (extrato) n.º 18349/2020

Sumário: Procedimento concursal comum para ocupação de um posto de trabalho na categoria de técnico superior, para o Instituto Mediterrâneo para a Agricultura, Ambiente e Desenvolvimento (referência MED-Enologia).

1 — Nos termos do disposto nos artigos 30.º e 33.º da Lei n.º 35/2014, de 20 de junho (LTFP), conjugado com o artigo 11.º da portaria n.º 125-A/2019, de 30 de abril, torna-se público que por despacho de 30/09/2020 da Reitora da Universidade de Évora, se encontra aberto, pelo prazo de dez dias úteis contados a partir da data de publicação do presente aviso, procedimento concursal na modalidade de relação jurídica de emprego público a termo resolutivo certo, pelo período de 1 ano, renovável até à data de termo do projeto no âmbito do Financiamento Base Ref.ª UIDB/05183/2020, até ao máximo de 3 anos, tendo em vista o preenchimento de um posto de trabalho, da categoria de técnico superior, previsto e não ocupado no mapa de pessoal da Universidade de Évora.

2 — Local de trabalho — IIFA — Laboratório de Enologia do Instituto Mediterrâneo para a Agricultura, Ambiente e Desenvolvimento (MED), Polo da Mitra.

3 — Caracterização do posto de trabalho: O posto de trabalho caracteriza-se pelo exercício de funções na categoria de técnico superior, tal como descrito no anexo a que se refere o n.º 2 do artigo 88.º da Lei n.º 35/2004, de 20 de junho, no apoio ao desenvolvimento de tarefas e metodologias no âmbito da cromatografia de fase gasosa acoplada a espetrometria de massa, nomeadamente:

- a) Realização de análises cromatográficas
- b) Realização de extracções líquido-líquido e extracções em fase sólida de compostos voláteis

Principais tarefas:

- a) Preparação de amostras;
- b) Gestão do equipamento e dos métodos cromatográficos;
- c) Análise dos cromatogramas com identificação dos compostos por espetrometria de massa e cálculo das áreas;
- d) Cálculo de índices de retenção lineares;
- e) Elaboração de relatórios.

4 — Nível habilitacional exigido — Licenciatura em Biologia, sem possibilidade de substituição ao nível habilitacional por formação ou experiência profissional.

5 — Requisitos preferenciais e competências:

- a) Mestrado em Viticultura e Enologia;
- b) Conhecimentos no uso de programas de análise de cromatogramas e espectros de massa;
- c) Experiência na análise de compostos voláteis em matrizes alimentares, nomeadamente vinhos e azeites preferencialmente demonstráveis através de publicações científicas.

Competências:

- a) Experiência em cromatografia de fase gasosa preferencialmente demonstráveis através de publicações científicas;
- b) Experiência na análise de espectros de massa para identificação de compostos preferencialmente demonstráveis através de publicações científicas;
- c) Experiência no apoio ao desenvolvimento de métodos analíticos;

6 — Posicionamento remuneratório: não havendo lugar a negociação, o trabalhador recrutado terá direito à remuneração base 1205,08€, correspondente à 2.ª posição remuneratória e ao nível remuneratório 15 da tabela remuneratória única da carreira de técnico superior.



7 — Requisitos de admissão previstos no artigo 17.º da LTFP:

Podem ser opositores ao procedimento concursal os trabalhadores que até ao termo do prazo fixado para apresentação das candidaturas reúnam, cumulativamente, os seguintes requisitos:

- a) Ter nacionalidade portuguesa, quando não dispensada pela Constituição, convenção internacional ou lei especial;
- b) Ter 18 anos de idade completos;
- c) Não inibição do exercício de funções pública ou não interdição para o exercício daquelas que se propõe desempenhar;
- d) Robustez física e perfil psíquico indispensável ao exercício das funções;
- e) Cumprimento das leis de vacinação obrigatória.

8 — O aviso integral do concurso será disponibilizado na Bolsa de Emprego Público (BEP), no endereço www.bep.gov.pt e na página eletrónica da Universidade de Évora, em www.sadm.uevora.pt (Ref.ª MED-Enologia).

30/10/2020. — A Administradora da Universidade de Évora, *Maria Cesaltina Frade*.

313693929