## UNIVERSIDADE DE ÉVORA

## Aviso (extrato) n.º 6664/2024/2

**Sumário:** Procedimento concursal comum para ocupação de um posto de trabalho de técnico superior no Laboratório 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 233/2022, de 9 de setembro, torna-se público que por despacho de 29/02/2024 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 incerto, no âmbito do financiamento atribuído ao projeto MED (UID/05183/2020) e do financiamento para 2025 e seguintes, a esta mesma Unidade de Investigação, na categoria de técnico superior, previsto e não ocupado no mapa de pessoal da Universidade de Évora.
- 2 Local de trabalho Laboratório de Enologia, MED (Instituto Mediterrâneo para a Agricultura, Ambiente e Desenvolvimento), Universidade de Évora, Pólo da Mitra, apartado 94, 7006-554, Évora.
- 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 35/2014, de 20 de junho, nomeadamente, apoio aos trabalhos em cromatografia bidimensional abrangente a decorrer no Laboratório de Enologia do MED, realização de analise com um equipamento de GC × GC TOFMS e análise de "counter plots" com identificação dos compostos por espetrometria de massa em tempo de voo.

Principais tarefas:

Ser responsável pelo equipamento de Gc × Gc TOFMS (Cromatografia bidimensional abrangente);

Prestar assistência aos investigadores que necessitam de análises neste equipamento.

- 4 Nível habilitacional exigido: Para o presente procedimento é solicitado o Mestrado em Viticultura e Enologia, sem possibilidade de substituição ao nível habilitacional por formação ou experiência profissional.
  - 5 Requisitos preferenciais para o posto de trabalho:

Formação académica na área das ciências agrárias ao nível do doutoramento;

Formação comprovada em GC x GC - TOFMS devidamente comprovada;

Conhecimentos de programas de tratamento de dados de cromatografia;

Experiência na análise de compostos voláteis em vinhos e azeites preferencialmente demonstráveis através de publicações científicas;

Experiência na análise de espetros de massa para identificação de compostos preferencialmente demonstráveis através de publicações científicas;

Experiência prática de manuseamento de aparelhos de cromatografia e de espetrometria de massa.

Competências:

Comunicação (domínio da língua inglesa falada e escrita);

Conhecimentos especializados e experiência em cromatografia gasosa;

Orientação para resultados;

Planeamento e organização;

Análise da informação e sentido crítico.



- 6 Posicionamento remuneratório: não havendo lugar a negociação, o trabalhador recrutado terá direito à remuneração base 1 385.99€, correspondente à 1.ª posição remuneratória e ao nível remuneratório 16 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 candidatos 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 TS Lab. Enologia).

5 de março de 2024. — A Administradora da Universidade de Évora, Ana Cristina Centeno.

317435529